

# Xtra-Guard® 高性能电缆

性能卓越，适用于各种极端环境



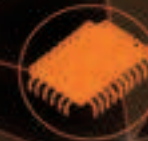
Alpha Wire的Xtra-Guard 电缆具有卓越可靠的性能，可以轻松应对最恶劣环境下的各种严苛挑战无论您需要面对何种极端条件下的应用，都可以找到符合您要求的Xtra-Guard 电缆



医疗设备



工业自动化



半导体设备



航天与国防



能源与太阳能



消费电子

# Xtra-Guard®1



## 持久的性能

Xtra-Guard系列电缆可以在大部分恶劣环境下正常运行，是市场上最持久耐用、性能最好的电缆，并且经过多年的实践检验，三十多年来一直是工程师们的首选，可以轻松应对各种挑战，让您高枕无忧。

## 卓越的设计

Xtra-Guard高性能电缆专为满足您的需求而量身定制，圆形结构更适于安装、密封与布线。拥有近5000款标准型号的系列是业内线规最多，芯数最全，屏蔽及护套颜色选择最丰富的产品系列，成为了整个行业可靠性能的产品典范。

## 鲜明的特点

- 2芯到80芯，采用多芯或多对结构
- 28 – 14 AWG
- 绞合导体结构，提高了柔韧性
- 屏蔽选项：
  - 非屏蔽
  - 铝/聚氨酯屏蔽适合一般电磁环境下的屏蔽应用
  - Supra-Shield®铝箔加编织屏蔽适合高强度电磁环境下的屏蔽应用

<b>XTRA-GUARD® 1</b>	.....	高性能PVC电缆
<b>XTRA-GUARD® 2</b>	.....	耐油，耐磨并能够承受机械运行所产生的磨损
<b>XTRA-GUARD® 3</b>	.....	直埋-无需保护管
<b>XTRA-GUARD® 4</b>	.....	优异的高/低温性能
<b>XTRA-GUARD® 5</b>	.....	最强的耐温及耐腐蚀性能，能应用于绝大部分恶劣环境
<b>XTRA-GUARD® FLEX</b>	.....	多种柔性应用

Xtra-Guard	环境要求							
	高温	低温	紫外线	油污/水/化学	耐磨	直埋	抗电子干扰	柔性
Xtra-Guard 1	●○○	●○○	●●○	●○○	●○○	NR	●●●	NR
Xtra-Guard 2	●○○	●○○	●●○	●●○	●●●	NR	●●●	NR
Xtra-Guard 3	●○○	●○○	●●○	●●○	●○○	●●●	●●●	NR
Xtra-Guard 4	●●○	●●○	●●○	●●○	●○○	●○○	●●●	NR
Xtra-Guard 5	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	●●○	●●●	NR
Xtra-Guard Flex	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	NR	●●●	●●●

●○○= 良好； ●●○= 优秀； ●●●= 完美； NR = 不推荐

# Xtra-Guard®1

高性能电缆



## 特点

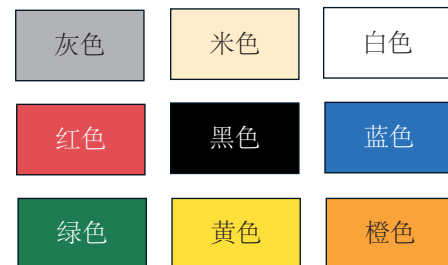
- 护套和绝缘层剥离快速方便
- 镀锡铜导体带颜色编码
- 高等级PVC绝缘和护套，在狭窄空间内布线更容易
- 300 V和600 V
- 非屏蔽，铝箔屏蔽，以及Supra-Shield®铝箔加编织屏蔽
- 105°C温度等级
- UL VW-1, UL 1685, 和CSA FT-4阻燃等级
- IEC 60332-1和-2燃烧性能
- 尼龙撕裂绳帮助轻松剥离护套
- UL Oil Res.I和Class 43耐油等级
- UL 耐日光等级

## 应用

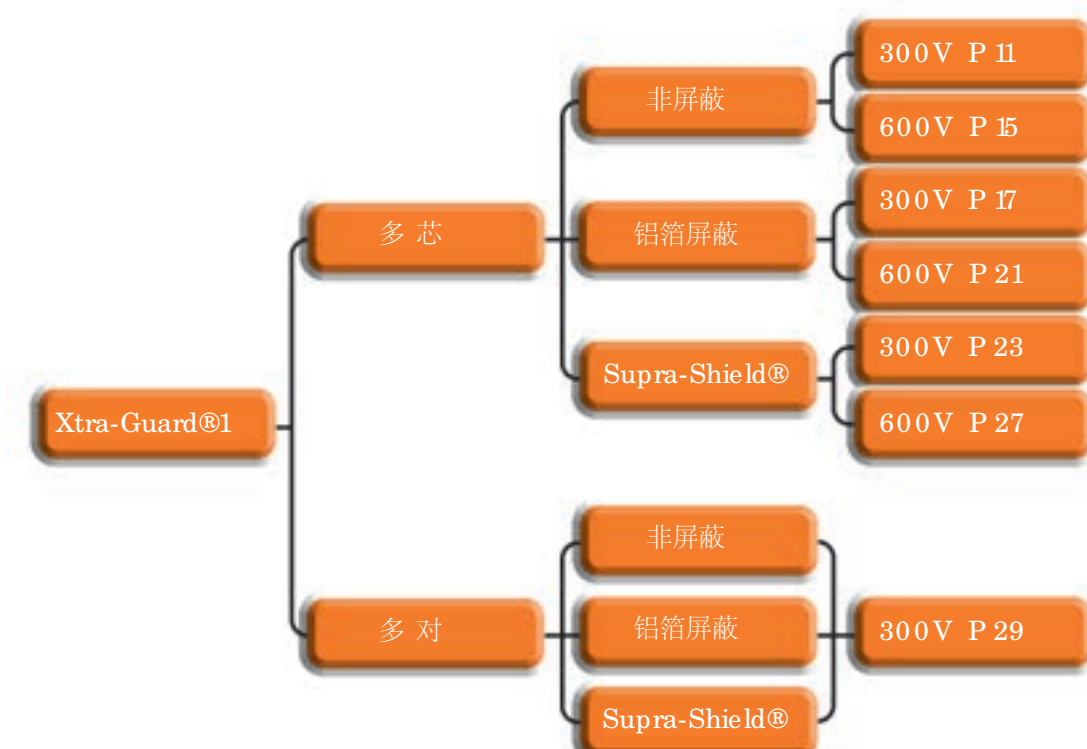
- EIA RS-232接口
- 受控环境内的高科技应用
- 医疗电子设备
- 销售终端设备
- 电脑外设
- 工业过程控制

## FIT®热缩套管推荐

- FIT-221: 通用型，交联聚烯烃（室内应用）
- FIT-321: 中等壁厚，内衬粘合剂，交联聚烯烃（室内应用）



Xtra-Guard 电缆具有多种颜色，可针对安全防护需求实现方便快速的识别，或者匹配您对整个系统的颜色要求。

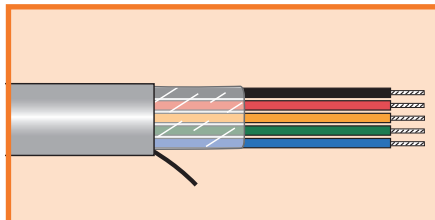




# Xtra-Guard®1

高性能电缆

300 V 非屏蔽，多芯



**UL CM**

**UL AWM 2464 VW-1**

**CSA CMG FT4**

## 温度范围

- -30 °C 到 +80 °C (AWM)
- -30 °C 到 +105 °C (CM)

## 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装, 按需求长度切割

## 28 AWG (0.09 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/36 (7 x 0.127 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5920	2	0.138	3.51	0.032	0.81
5921	3	0.144	3.66	0.032	0.81
5922	4	0.153	3.89	0.032	0.81
5923	6	0.174	4.42	0.032	0.81
5924	7	0.174	4.42	0.032	0.81
5925	8	0.185	4.70	0.032	0.81

## 26 AWG (0.14 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/34 (7 x 0.16 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5666	2	0.146	3.71	0.032	0.81
5667	3	0.152	3.86	0.032	0.81
5668	4	0.162	4.11	0.032	0.81
5669	6	0.186	4.72	0.032	0.81
5670	7	0.186	4.72	0.032	0.81
5671	8	0.198	5.03	0.032	0.81
5672	10	0.224	5.69	0.032	0.81
5673	15	0.248	6.30	0.032	0.81

## 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

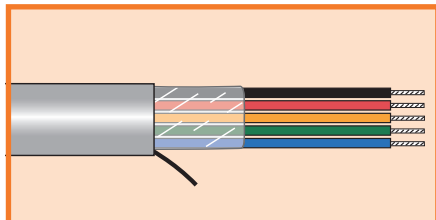
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5012C	2	0.156	3.96	0.032	0.81
5013C	3	0.163	4.14	0.032	0.81
5014C	4	0.175	4.45	0.032	0.81
5016C	6	0.201	5.11	0.032	0.81
5018C	8	0.215	5.46	0.032	0.81
5020C	10	0.244	6.20	0.032	0.81
5020/15C	15	0.271	6.88	0.032	0.81
5020/20C	20	0.300	7.62	0.032	0.81
5020/25C	25	0.332	8.43	0.032	0.81
5020/30C	30	0.350	8.89	0.032	0.81
5020/40C	40	0.390	9.91	0.032	0.81
5020/50C	50	0.429	10.90	0.032	0.81



# Xtra-Guard®1

高性能电缆

300 V 非屏蔽，多芯



**UL CM**

**UL AWM 2464 VW-1**

**CSA CMG FT4**

## 温度范围

- -30°C 到 +80°C (AWM)
- -30°C 到 +105°C (CM)

## 芯线颜色编码

- 22 AWG: 附表 E (第541页)
- 20 AWG: 附表 D (第540页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装, 按需求长度切割

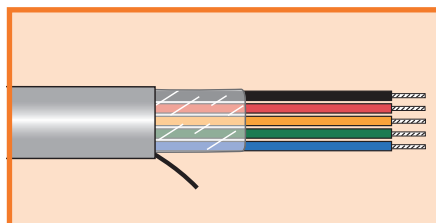
22 AWG (0.35 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5002C	2	0.168	4.27	0.032	0.81
5003C	3	0.176	4.47	0.032	0.81
5004C	4	0.189	4.80	0.032	0.81
5006C	6	0.219	5.56	0.032	0.81
5008C	8	0.235	5.97	0.032	0.81
5010C	10	0.268	6.81	0.032	0.81
5010/15C	15	0.299	7.59	0.032	0.81
5010/20C	20	0.331	8.41	0.032	0.81
5010/25C	25	0.368	9.35	0.032	0.81
5010/30C	30	0.389	9.88	0.032	0.81
5010/40C	40	0.434	11.02	0.032	0.81
5010/50C	50	0.478	12.14	0.032	0.81
5010/60C	60	0.518	13.16	0.032	0.81

20 AWG (0.56 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5052C	2	0.208	5.28	0.032	0.81
5053C	3	0.219	5.56	0.032	0.81
5054C	4	0.238	6.05	0.032	0.81
5056C	6	0.280	7.11	0.032	0.81
5058C	8	0.302	7.67	0.032	0.81
5060C	10	0.348	8.84	0.032	0.81
5060/15C	15	0.391	9.93	0.032	0.81
5060/20C	20	0.437	11.10	0.032	0.81
5060/25C	25	0.488	12.40	0.032	0.81
5060/30C	30	0.517	13.13	0.032	0.81
5060/40C	40	0.622	15.80	0.053	1.35
5060/50C	50	0.684	17.37	0.053	1.35

# Xtra-Guard®1

高性能电缆

300 V 非屏蔽，多芯



**UL CM**

**UL AWM 2464 VW-1**

**CSA CMG FT4**

## 温度范围

- -30 °C 到 +80 °C (AWM)
- -30 °C 到 +105 °C (CM)

## 芯线颜色编码

- 附表 D (第540页)
- 护套颜色
  - 标准包装：灰色
  - 散装：9种颜色可供选择（见本手册第10页，可能有最小起订量要求）

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装，按需求长度切割

## 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5062/1C*	2	0.226	5.74	0.032	0.81
5062C	2	0.226	5.74	0.032	0.81
5063/1C*	3	0.238	6.05	0.032	0.81
5063C	3	0.238	6.05	0.032	0.81
5064C	4	0.259	6.58	0.032	0.81
5066C	6	0.307	7.80	0.032	0.81
5068C	8	0.332	8.43	0.032	0.81
5070C	10	0.384	9.75	0.032	0.81
5070/15C	15	0.433	11.00	0.032	0.81
5070/20C	20	0.484	12.29	0.032	0.81
5070/25C	25	0.542	13.77	0.032	0.81
5070/30C	30	0.617	15.67	0.053	1.35
5070/40C	40	0.688	17.48	0.053	1.35
5070/50C	50	0.758	19.25	0.053	1.35
5070/60C	60	0.881	22.38	0.083	2.11

\*芯线颜色依据国际标准编码: 棕色、蓝色、黄绿色

## 16 AWG (1.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.29 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5072/1C*	2	0.250	6.35	0.032	0.81
5072C	2	0.250	6.35	0.032	0.81
5073/1C*	3	0.264	6.71	0.032	0.81
5073C	3	0.264	6.71	0.032	0.81
5074C	4	0.288	7.32	0.032	0.81
5076C	6	0.343	8.71	0.032	0.81
5078C	8	0.372	9.45	0.032	0.81
5080C	10	0.432	10.97	0.032	0.81
5080/15C	15	0.488	12.40	0.032	0.81
5080/20C	20	0.547	13.89	0.053	0.81
5080/25C	25	0.656	16.66	0.053	0.81
5080/30C	30	0.694	17.63	0.053	0.81
5080/40C	40	0.775	19.69	0.083	2.11
5080/50C	50	0.917	23.29	0.083	2.11

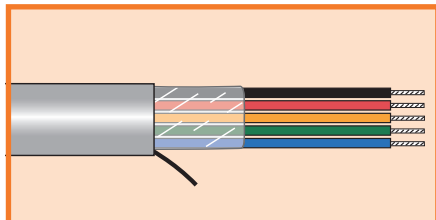
\*芯线颜色依据国际标准编码: 棕色、蓝色、黄绿色



# Xtra-Guard®1

高性能电缆

300 V 非屏蔽，多芯



**UL CM**

**UL AWM 2343 VW-1**

**CSA CMG FT4**

## 温度范围

- -30°C 到 +80°C (AWM)
- -30°C 到 +105°C (CM)

## 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装, 按需求长度切割

24 AWG (0.23 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5201C	7	0.263	6.68	0.063	160
5202C	12	0.313	7.95	0.063	160
5203C	15	0.333	8.46	0.063	160
5204C	19	0.350	8.89	0.063	160
5206C	37	0.438	11.13	0.063	160

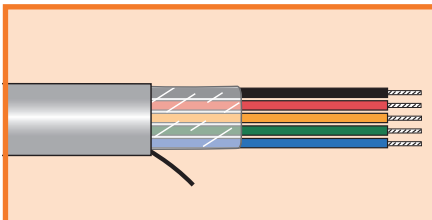
22 AWG (0.35 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5210/2C	2	0.230	5.84	0.063	160
5211C	7	0.281	7.14	0.063	160
5212C	12	0.338	8.59	0.063	160
5213C	15	0.361	9.17	0.063	160
5214C	19	0.380	9.65	0.063	160
5214/25C	25	0.430	10.92	0.063	160
5215C	27	0.438	11.13	0.063	160
5216C	37	0.480	12.19	0.063	160

20 AWG (0.56 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5220/2C	2	0.246	6.25	0.063	160
5220C	5	0.288	7.32	0.063	160
5221C	7	0.305	7.75	0.063	160
5222C	12	0.371	9.42	0.063	160
5223C	15	0.398	10.11	0.063	160
5224C	19	0.420	10.67	0.063	160
5224/25C	25	0.478	12.14	0.063	160
5225C	27	0.487	12.37	0.063	160
5226C	37	0.536	13.61	0.063	160

# Xtra-Guard®1

高性能电缆

600 V 非屏蔽，多芯



**UL CM**

**UL AWM 2501 VW-1**

**UL MTW**

**CSA AWM I / II A / B FT4**

## 温度范围

- -30 °C 到 +105 °C
- -30 °C 到 +90 °C (MTW)

## 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

- 100 ft (30.5 m)  
500 ft (152 m)  
1000 ft (305 m)  
散装, 按需求长度切割

### 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5402	2	0.318	8.08	0.063	160
5404	4	0.358	9.09	0.063	160
5405	5	0.385	9.78	0.063	160
5409	9	0.473	12.01	0.063	160
5409/19	19	0.601	15.27	0.063	160

### 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/28 (7 x 0.32 mm)

绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5413	3	0.350	8.89	0.063	160
5414	4	0.377	9.58	0.063	160
5419	9	0.503	12.78	0.063	160
5419/12	12	0.554	14.07	0.063	160
5419/15	15	0.601	15.27	0.063	160
5419/19	19	0.641	16.28	0.063	160
5419/25	25	0.742	18.85	0.063	160

### 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5422	2	0.352	8.94	0.063	160
5423	3	0.369	9.37	0.063	160
5424	4	0.399	10.13	0.063	160
5425	5	0.432	10.97	0.063	160
5427	7	0.466	11.84	0.063	160
5429	9	0.535	13.59	0.063	160
5429/15	15	0.643	16.33	0.063	160
5429/19	19	0.686	17.42	0.063	160
5429/25	25	0.796	20.22	0.063	160

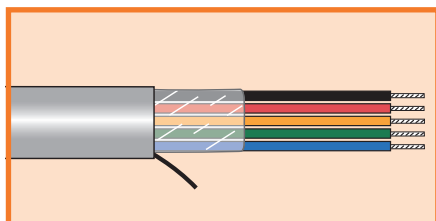




# Xtra-Guard®1

高性能电缆

600 V 非屏蔽，多芯



**UL CM**

**UL AWM 2501VW-1**

**UL MTW**

**CSA AWM I/II A/B FT4**

## 温度范围

- -30 °C 到 +105 °C
- -30 °C 到 +90 °C (MTW)

## 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装, 按需求长度切割

### 16 AWG (1.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.29 mm)

绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5434	4	0.428	10.87	0.063	160
5435	5	0.464	11.79	0.063	160
5437	7	0.502	12.75	0.063	160
5439	9	0.579	14.71	0.063	160
5439/12	12	0.641	16.28	0.063	160
5439/15	15	0.698	17.73	0.063	160
5439/19	19	0.746	18.95	0.083	2.11
5439/25	25	0.908	23.06	0.083	2.11

### 14 AWG (2.08 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 41/30 (41x 0.25 mm)

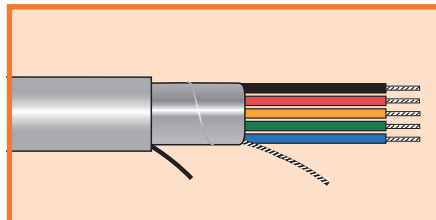
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5442	2	0.406	10.31	0.063	160
5443	3	0.428	10.87	0.063	160
5444	4	0.464	11.79	0.063	160
5445	5	0.505	12.83	0.063	160
5447	7	0.547	13.89	0.063	160
5449	9	0.634	16.10	0.063	160
5449/12	12	0.703	17.86	0.063	160
5449/15	15	0.767	19.48	0.063	160
5449/25	25	0.998	25.35	0.083	2.11

# Xtra-Guard®1

高性能电缆

300 V 铝箔屏蔽，多芯



**UL CM**

**UL AWM 2464 VW-1**

**CSA CMG FT4**

## 温度范围

- -30 °C 到 +80 °C (AWM)
- -30 °C 到 +105 °C (CM)

## 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 铝/聚氨酯复合屏蔽带, 25%重叠, 铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装, 按需求长度切割

### 28 AWG (0.09 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/36 (7 x 0.127 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5926	2	0.142	3.61	0.032	0.81
5927	3	0.148	3.76	0.032	0.81
5928	4	0.157	3.99	0.032	0.81
5929	6	0.178	4.52	0.032	0.81
5930	7	0.178	4.52	0.032	0.81
5931	8	0.189	4.80	0.032	0.81

### 26 AWG (0.14 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/34 (7 x 0.16 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5674	2	0.150	3.81	0.032	0.81
5675	3	0.156	3.96	0.032	0.81
5676	4	0.166	4.22	0.032	0.81
5677	6	0.190	4.83	0.032	0.81
5678	7	0.190	4.83	0.032	0.81
5679	8	0.202	5.13	0.032	0.81
5680	10	0.228	5.79	0.032	0.81
5681	15	0.252	6.40	0.032	0.81

### 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

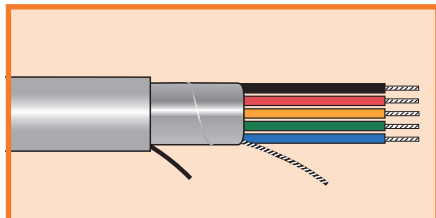
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5092C	2	0.160	4.06	0.032	0.81
5093C	3	0.167	4.24	0.032	0.81
5094C	4	0.179	4.55	0.032	0.81
5096C	6	0.205	5.21	0.032	0.81
5098C	8	0.219	5.56	0.032	0.81
5100C	10	0.248	6.30	0.032	0.81
5100/15C	15	0.275	6.99	0.032	0.81
5100/20C	20	0.304	7.72	0.032	0.81
5100/25C	25	0.336	8.53	0.032	0.81
5100/30C	30	0.354	8.99	0.032	0.81
5100/40C	40	0.394	10.01	0.032	0.81
5100/50C	50	0.433	11.00	0.032	0.81
5100/60C	60	0.468	11.89	0.032	0.81
5100/70C	70	0.505	12.83	0.032	0.81



# Xtra-Guard®1

高性能电缆

300 V 铝箔屏蔽，多芯



**UL CM**

**UL AWM 2464 VW-1**

**CSA CMG FT4**

## 温度范围

- -30°C 到 +80°C (AWM)
- -30°C 到 +105°C (CM)

## 芯线颜色编码

- 22 AWG: 附表 E (第541页)
- 20 AWG: 附表 D (第540页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 铝/聚氨酯复合屏蔽带, 25%重叠, 铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装, 按需求长度切割

### 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5192C	2	0.172	4.37	0.032	0.81
5193C	3	0.180	4.57	0.032	0.81
5194C	4	0.193	4.90	0.032	0.81
5196C	6	0.223	5.66	0.032	0.81
5198C	8	0.239	6.07	0.032	0.81
5199/10C	10	0.272	6.91	0.032	0.81
5199/15C	15	0.303	7.70	0.032	0.81
5199/20C	20	0.335	8.51	0.032	0.81
5199/25C	25	0.372	9.45	0.032	0.81
5199/30C	30	0.393	9.98	0.032	0.81
5199/40C	40	0.438	11.13	0.032	0.81
5199/50C	50	0.482	12.24	0.032	0.81
5199/60C	60	0.522	13.26	0.032	0.81
5199/70C	70	0.606	15.39	0.053	1.35

### 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/28 (7 x 0.32 mm)

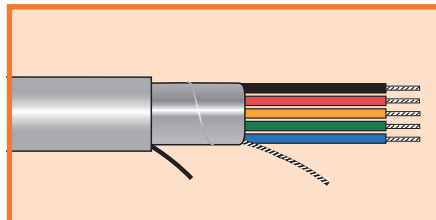
绝缘厚度: 0.016 (0.41 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5462C	2	0.212	5.38	0.032	0.81
5463C	3	0.223	5.66	0.032	0.81
5464C	4	0.242	6.15	0.032	0.81
5466C	6	0.284	7.21	0.032	0.81
5468C	8	0.306	7.77	0.032	0.81
5470C	10	0.352	8.94	0.032	0.81
5470/15C	15	0.395	10.03	0.032	0.81
5470/20C	20	0.441	11.20	0.032	0.81
5470/25C	25	0.492	12.50	0.032	0.81
5470/30C	30	0.521	13.23	0.032	0.81
5470/40C	40	0.626	15.90	0.053	1.35
5470/50C	50	0.688	17.48	0.053	1.35

# Xtra-Guard®1

高性能电缆

300 V 铝箔屏蔽，多芯



**UL CM**

**UL AWM 2464 VW-1**

**CSA CMG FT4**

## 温度范围

- -30 °C 到 +80 °C (AWM)
- -30 °C 到 +105 °C (CM)

## 芯线颜色编码

- 附表 D (第540页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 铝/聚氨酯复合屏蔽带, 25%重叠, 铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装, 按需求长度切割

## 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5382C	2	0.230	5.84	0.032	0.81
5382/1C*	2	0.230	5.84	0.032	0.81
5383C	3	0.242	6.15	0.032	0.81
5383/1C*	3	0.242	6.15	0.032	0.81
5384C	4	0.263	6.68	0.032	0.81
5386C	6	0.311	7.90	0.032	0.81
5388C	8	0.336	8.53	0.032	0.81
5390C	10	0.388	9.86	0.032	0.81
5390/15C	15	0.437	11.10	0.032	0.81
5390/20C	20	0.488	12.40	0.032	0.81
5390/25C	25	0.588	14.94	0.053	1.35
5390/30C	30	0.621	15.77	0.053	1.35
5390/40C	40	0.692	17.58	0.053	1.35
5390/50C	50	0.762	19.35	0.053	1.35
5390/60C	60	0.885	22.48	0.083	2.11

\*芯线颜色依据国际标准编码: 棕色、蓝色、黄绿色

## 16 AWG (1.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.29 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5362C	2	0.254	6.45	0.032	0.81
5362/1C*	2	0.254	6.45	0.032	0.81
5363C	3	0.268	6.81	0.032	0.81
5363/1C*	3	0.268	6.81	0.032	0.81
5364C	4	0.292	7.42	0.032	0.81
5366C	6	0.347	8.81	0.032	0.81
5368C	8	0.376	9.55	0.032	0.81
5370C	10	0.436	11.07	0.032	0.81
5370/15C	15	0.492	12.50	0.032	0.81
5370/20C	20	0.593	15.06	0.053	1.35
5370/25C	25	0.660	16.76	0.053	1.35
5370/30C	30	0.698	17.73	0.053	1.35
5370/40C	40	0.779	19.79	0.083	2.11

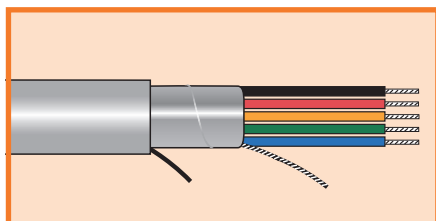
\*芯线颜色依据国际标准编码: 棕色、蓝色、黄绿色



# Xtra-Guard®1

高性能电缆

300 V 铝箔屏蔽，多芯



**UL CM**

**UL AWM 2343 VW-1**

**CSA CMG FT4**

## 温度范围

- 30°C 到 +80°C (AWM)
- 30°C 到 +105°C (CM)

## 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 铝/聚氨酯复合屏蔽带, 25%重叠, 铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装, 按需求长度切割

## 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5599/3C	3	0.229	5.82	0.063	160
5599/5C	5	0.254	6.45	0.063	160
5599/7C	7	0.267	6.78	0.063	160
5599/12C	12	0.317	8.05	0.063	160
5599/15C	15	0.337	8.56	0.063	160
5599/19C	19	0.354	8.99	0.063	160
5599/27C	27	0.405	10.29	0.063	160

## 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5580/2C	2	0.234	5.94	0.063	160
5580C	5	0.270	6.86	0.063	160
5581C	7	0.285	7.24	0.063	160
5582C	12	0.342	8.69	0.063	160
5583C	15	0.365	9.27	0.063	160
5584C	19	0.384	9.75	0.063	160
5586C	37	0.484	12.29	0.063	160

## 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/28 (7 x 0.32 mm)

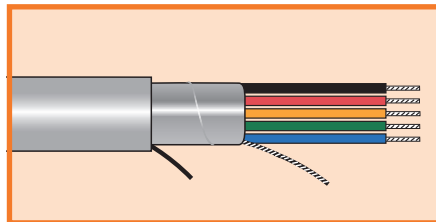
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5560/2C	2	0.250	6.35	0.063	160
5560C	5	0.292	7.42	0.063	160
5561C	7	0.309	7.85	0.063	160
5562C	12	0.375	9.53	0.063	160
5563C	15	0.402	10.21	0.063	160
5564C	19	0.424	10.77	0.063	160

# Xtra-Guard®1

高性能电缆

600 V 铝箔屏蔽，多芯



**UL AWM 2501 VW-1**  
**CSA AWM I / II A / B FT4**  
**UL MTW**

## 温度范围

- -30°C 到 +105°C (AWM)
- -30°C 到 +90°C (MTW)

## 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 铝/聚氨酯复合屏蔽带, 25%重叠, 铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)  
 500 ft (152 m)  
 1000 ft (305 m)  
 散装, 按需求长度切割

### 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)  
 绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5410/2	2	0.322	8.18	0.063	160
5410/3	3	0.337	8.56	0.063	160
5410/4	4	0.362	9.19	0.063	160
5410/5	5	0.389	9.88	0.063	160
5410/9	9	0.477	12.12	0.063	160
5410/12	12	0.525	13.34	0.063	160

### 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/28 (7 x 0.32 mm)  
 绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5420/3	3	0.354	8.99	0.063	160
5420/4	4	0.381	9.68	0.063	160
5420/5	5	0.411	10.44	0.063	160
5420/7	7	0.442	11.23	0.063	160
5420/9	9	0.507	12.88	0.063	160
5420/12	12	0.558	14.17	0.063	160

### 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)  
 绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

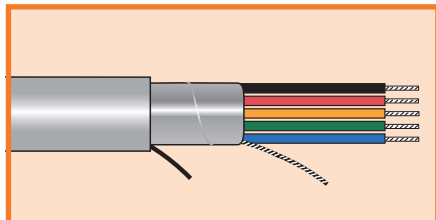
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5430/2	2	0.356	9.04	0.063	160
5430/3	3	0.373	9.47	0.063	160
5430/4	4	0.403	10.24	0.063	160
5430/5	5	0.436	11.07	0.063	160
5430/7	7	0.470	11.94	0.063	160
5430/9	9	0.539	13.69	0.063	160
5430/12	12	0.595	15.11	0.063	160
5430/15	15	0.647	16.43	0.063	160
5430/19	19	0.690	17.53	0.063	160
5430/25	25	0.800	20.32	0.063	160



# Xtra-Guard®1

高性能电缆

600 V 铝箔屏蔽，多芯



**UL AWM 2501 VW-1  
CSA AWM I/II A/B FT4  
UL MTW**

## 温度范围

- 30°C 到 +105°C (AWM)
- 30°C 到 +90°C (MTW)

## 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 护套颜色
  - 标准包装：灰色
  - 散装：9种颜色可供选择（见本手册第10页，可能有最小起订量要求）

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 铝/聚氨酯复合屏蔽带，25%重叠，铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

- 100 ft (30.5 m)  
500 ft (152 m)  
1000 ft (305 m)  
散装，按需求长度切割

### 16 AWG (1.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.29 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5440/2	2	0.380	9.65	0.063	160
5440/3	3	0.399	10.13	0.063	160
5440/4	4	0.432	10.97	0.063	160
5440/5	5	0.468	11.89	0.063	160
5440/7	7	0.506	12.85	0.063	160
5440/9	9	0.583	14.81	0.063	160
5440/12	12	0.645	16.38	0.063	160
5440/15	15	0.702	17.83	0.063	160

### 14 AWG (2.08 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 41/30 (41x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

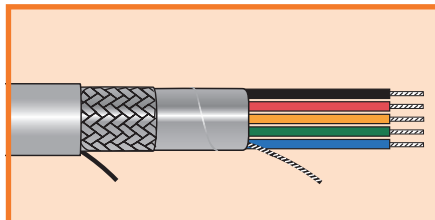
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5450/2	2	0.410	10.41	0.063	160
5450/3	3	0.432	10.97	0.063	160
5450/4	4	0.468	11.89	0.063	160
5450/5	5	0.509	12.93	0.063	160
5450/7	7	0.551	14.00	0.063	160
5450/12	12	0.707	17.96	0.063	160



# Xtra-Guard®1

高性能电缆

300 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多芯



**UL CM**

**UL AWM 2464 VW-1**

**CSA CMG FT4**

## 温度范围

- -30°C 到 +80°C (AWM)
- -30°C 到 +105°C (CM)

## 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽: 铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带, 25%重叠, 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同  
镀锡铜编织屏蔽, 覆盖率至少70%
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装, 按需求长度切割

### 28 AWG (0.09 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/36 (7 x 0.127 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5932	2	0.166	4.22	0.032	0.81
5933	3	0.172	4.37	0.032	0.81
5934	4	0.181	4.60	0.032	0.81
5935	6	0.202	5.13	0.032	0.81
5936	7	0.202	5.13	0.032	0.81
5937	8	0.213	5.41	0.032	0.81

### 26 AWG (0.14 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/34 (7 x 0.16 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5682	2	0.174	4.42	0.032	0.81
5683	3	0.180	4.57	0.032	0.81
5684	4	0.190	4.83	0.032	0.81
5685	6	0.214	5.44	0.032	0.81
5686	7	0.214	5.44	0.032	0.81
5687	8	0.226	5.74	0.032	0.81
5688	10	0.252	6.40	0.032	0.81
5689	15	0.276	7.01	0.032	0.81

### 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

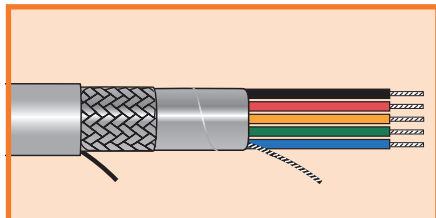
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5112C	2	0.184	4.67	0.032	0.81
5113C	3	0.191	4.85	0.032	0.81
5114C	4	0.203	5.16	0.032	0.81
5116C	6	0.229	5.82	0.032	0.81
5118C	8	0.243	6.17	0.032	0.81
5120C	10	0.272	6.91	0.032	0.81
5120/15C	15	0.299	7.59	0.032	0.81
5120/20C	20	0.328	8.33	0.032	0.81
5120/25C	25	0.360	9.14	0.032	0.81
5120/30C	30	0.378	9.60	0.032	0.81
5120/40C	40	0.418	10.62	0.032	0.81
5120/50C	50	0.457	11.61	0.032	0.81



# Xtra-Guard®1

高性能电缆

300 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多芯



**UL CM**

**UL AWM 2464 VW-1**

**CSA CMG FT4**

## 温度范围

- 30°C 到 +80°C (AWM)
- 30°C 到 +105°C (CM)

## 芯线颜色编码

- 22 AWG: 附表 E (第541页)
- 20 AWG: 附表 D (第540页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽: 铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带, 25%重叠, 镀锡铜接地带尺寸与电缆导体相同  
镀锡铜编织屏蔽, 覆盖率至少70%
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装, 按需求长度切割

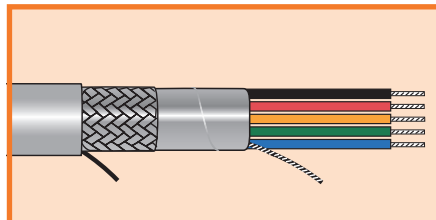
22 AWG (0.35 mm <sup>2</sup> )				
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度
		Inch	mm	
5102C	2	0.196	4.98	0.032
5103C	3	0.204	5.18	0.032
5104C	4	0.217	5.51	0.032
5106C	6	0.247	6.27	0.032
5108C	8	0.263	6.68	0.032
5110C	10	0.296	7.52	0.032
5110/15C	15	0.327	8.31	0.032
5110/20C	20	0.359	9.12	0.032
5110/25C	25	0.396	10.06	0.032
5110/30C	30	0.417	10.59	0.032
5110/40C	40	0.462	11.73	0.032
5110/50C	50	0.506	12.85	0.032
5110/60C	60	0.588	14.94	0.053
5110/70C	70	0.630	16.00	0.053
5110/80C	80	0.665	16.89	0.053

20 AWG (0.56 mm <sup>2</sup> )				
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度
		Inch	mm	
5152C	2	0.236	5.99	0.032
5153C	3	0.247	6.27	0.032
5154C	4	0.266	6.76	0.032
5156C	6	0.308	7.82	0.032
5158C	8	0.330	8.38	0.032
5160C	10	0.376	9.55	0.032
5160/15C	15	0.419	10.64	0.032
5160/20C	20	0.465	11.81	0.032
5160/25C	25	0.516	13.11	0.032
5160/30C	30	0.545	13.84	0.032
5160/40C	40	0.656	16.66	0.053
5160/50C	50	0.718	18.24	0.053
5160/60C	60	0.774	19.66	0.053

# Xtra-Guard®1

高性能电缆

300 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多芯



**UL CM**

**UL AWM 2464 VW-1**

**CSA CMG FT4**

## 温度范围

- -30°C 到 +80°C (AWM)
- -30°C 到 +105°C (CM)

## 芯线颜色编码

- 附表 D (第540页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽: 铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带, 25%重叠, 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同  
镀锡铜编织屏蔽, 覆盖率至少70%
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装, 按需求长度切割

18 AWG (0.81 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5162/ 1C*	2	0.254	6.45	0.032	0.81
5162C	2	0.254	6.45	0.032	0.81
5163/ 1C*	3	0.266	6.76	0.032	0.81
5163C	3	0.266	6.76	0.032	0.81
5164C	4	0.287	7.29	0.032	0.81
5166C	6	0.335	8.51	0.032	0.81
5168C	8	0.360	9.14	0.032	0.81
5170C	10	0.412	10.46	0.032	0.81
5170/ 15C	15	0.461	11.71	0.032	0.81
5170/ 20C	20	0.512	13.00	0.032	0.81
5170/ 25C	25	0.612	15.54	0.053	135
5170/ 30C	30	0.651	16.54	0.053	135
5170/ 40C	40	0.722	18.34	0.053	135

\*芯线颜色依据国际标准编码: 棕色、蓝色、黄绿色

16 AWG (1.23 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5172/ 1C*	2	0.278	7.06	0.032	0.81
5172C	2	0.278	7.06	0.032	0.81
5173/ 1C*	3	0.292	7.42	0.032	0.81
5173C	3	0.292	7.42	0.032	0.81
5174C	4	0.316	8.03	0.032	0.81
5176C	6	0.371	9.42	0.032	0.81
5178C	8	0.400	10.16	0.032	0.81
5180C	10	0.460	11.68	0.032	0.81
5180/ 15C	15	0.516	13.11	0.032	0.81
5180/ 20C	20	0.617	15.67	0.053	135
5180/ 25C	25	0.690	17.53	0.053	135

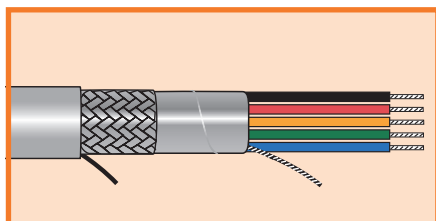
\*芯线颜色依据国际标准编码: 棕色、蓝色、黄绿色



# Xtra-Guard®1

高性能电缆

300 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多芯



**UL CM**

**UL AWM 2343 VW-1**

**CSA CMG FT4**

## 温度范围

- -30°C 到 +80°C (AWM)
- -30°C 到 +105°C (CM)

## 芯线颜色编码

- 24, 22 AWG: 附表 E (第541页)
- 20: 附表 D (第540页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽: 铝/聚氯酯/铝复合屏蔽带, 25%重叠, 镀锡铜接地带尺寸与电缆导体相同  
镀锡铜编织屏蔽, 覆盖率至少70%
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装, 按需求长度切割

24 AWG (0.23 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5300C	5	0.278	7.06	0.063	160
5301C	7	0.291	7.39	0.063	160
5302C	12	0.341	8.66	0.063	160
5303C	15	0.361	9.17	0.063	160
5304C	19	0.378	9.60	0.063	160
5305C	27	0.429	10.90	0.063	160
5306C	37	0.466	11.84	0.063	160
5307C	48	0.517	13.13	0.063	160

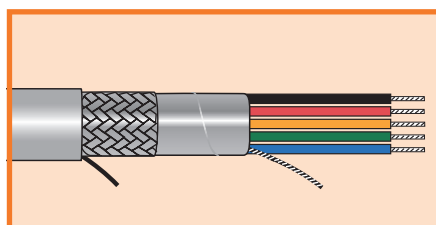
22 AWG (0.35 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5310C	5	0.294	7.47	0.063	160
5311C	7	0.309	7.85	0.063	160
5312C	12	0.366	9.30	0.063	160
5313C	15	0.389	9.88	0.063	160
5314C	19	0.408	10.36	0.063	160
5316C	37	0.508	12.90	0.063	160
5318C	60	0.608	15.44	0.063	160

20 AWG (0.56 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5320/4C	4	0.299	7.59	0.063	160
5320C	5	0.316	8.03	0.063	160
5321C	7	0.333	8.46	0.063	160
5322C	12	0.399	10.13	0.063	160
5323C	15	0.426	10.82	0.063	160
5324C	19	0.448	11.38	0.063	160
5325C	27	0.515	13.08	0.063	160
5326C	37	0.564	14.33	0.063	160

# Xtra-Guard®1

高性能电缆

600 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多芯



**UL AWM 2501 VW-1  
CSA AWM I / II A / B FT4  
UL MTW**

## 温度范围

- -30 °C 到 +105 °C (AWM)
- -30 °C 到 +90 °C (MTW)

## 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽:  
铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带, 25%重叠, 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同  
镀锡铜编织屏蔽, 覆盖率至少70%
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装, 按需求长度切割

### 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5504	4	0.386	9.80	0.063	160
5507	7	0.442	11.23	0.063	160
5509 / 12	12	0.549	13.94	0.063	160

### 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 10/30 (10 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5514	4	0.405	10.29	0.063	160
5517	7	0.466	11.84	0.063	160
5519	9	0.531	13.49	0.063	160
5519 / 12	12	0.582	14.78	0.063	160
5519 / 19	19	0.675	17.15	0.063	160

### 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

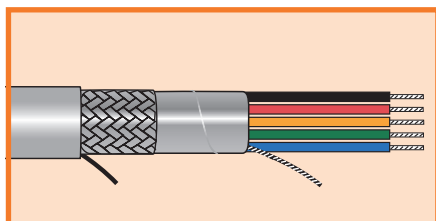
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5522	2	0.380	9.65	0.063	160
5523	3	0.397	10.08	0.063	160
5524	4	0.427	10.85	0.063	160
5525	5	0.460	11.68	0.063	160
5527	7	0.494	12.55	0.063	160
5529	9	0.563	14.30	0.063	160
5529 / 12	12	0.619	15.72	0.063	160
5529 / 15	15	0.677	17.20	0.063	160
5529 / 19	19	0.760	19.30	0.083	2.11



# Xtra-Guard®1

高性能电缆

600 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多芯



**UL AW M 250 1 VW-1  
CSA AWM I/II A/B FT4  
UL MTW**

## 温度范围

- 30°C 到 +105°C (AWM)
- 30°C 到 +90°C (MTW)

## 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽:  
铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带, 25%重叠, 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同  
镀锡铜编织屏蔽, 覆盖率至少70%
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

- 100 ft (30.5 m)
- 500 ft (152 m)
- 1000 ft (305 m)
- 散装, 按需求长度切割

## 16 AWG (1.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.29 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5532	2	0.404	10.26	0.063	1.60
5533	3	0.423	10.74	0.063	1.60
5534	4	0.456	11.58	0.063	1.60
5535	5	0.492	12.50	0.063	1.60
5537	7	0.530	13.46	0.063	1.60
5539	9	0.607	15.42	0.063	1.60
5539/ 12	12	0.675	17.5	0.063	1.60
5539/ 15	15	0.772	19.61	0.063	1.60
5539/ 19	19	0.820	20.83	0.083	2.11

## 14 AWG (2.08 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 41/30 (41x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

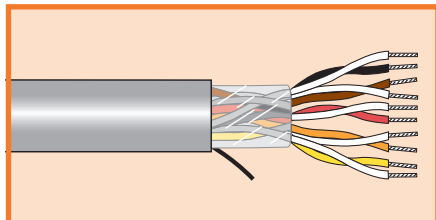
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5542	2	0.434	11.02	0.063	1.60
5543	3	0.456	11.58	0.063	1.60
5544	4	0.492	12.50	0.063	1.60
5547	7	0.575	14.61	0.063	1.60
5549	9	0.668	16.97	0.063	1.60
5549/ 12	12	0.777	19.74	0.083	2.11
5549/ 15	15	0.841	21.36	0.083	2.11



# Xtra-Guard®1

高性能电缆

300 V 非屏蔽，多对



**UL CM**

**UL AWM 2464 VW-1**

**CSA CMG FT4**

## 温度范围

- -30 °C 到 +80 °C (AWM)
- -30 °C 到 +105 °C (CM)

## 芯线颜色编码

- 附表 B (第537页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装, 按需求长度切割

### 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5261C	1	0.156	3.96	0.032	0.81
5262C	2	0.212	5.38	0.032	0.81
5263C	3	0.224	5.69	0.032	0.81
5264C	4	0.243	6.17	0.032	0.81
5265C	5	0.264	6.71	0.032	0.81
5266C	6	0.286	7.26	0.032	0.81
5269C	9	0.332	8.43	0.032	0.81
5269/11C	11	0.357	9.07	0.032	0.81
5269/15C	15	0.401	10.19	0.032	0.81
5269/27C	27	0.512	13.00	0.032	0.81
5269/77C	77	0.904	22.96	0.083	0.81

### 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

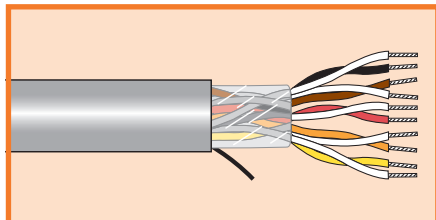
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5021C	1	0.168	4.27	0.032	0.81
5022C	2	0.232	5.89	0.032	0.81
5023C	3	0.245	6.22	0.032	0.81
5024C	4	0.267	6.78	0.032	0.81
5025C	5	0.291	7.39	0.032	0.81
5026C	6	0.316	8.03	0.032	0.81
5029/15C	15	0.447	11.35	0.032	0.81



# Xtra-Guard®1

高性能电缆

300 V 非屏蔽，多对



**UL CM**

**UL AWM 2464 VW-1**

**CSA CMG FT4**

## 温度范围

- -30°C 到 +80°C (AWM)
- -30°C 到 +105°C (CM)

## 芯线颜色编码

- 附表 A (第537页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装, 按需求长度切割

## 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/28 (7 x 0.32 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5282C	2	0.298	7.57	0.032	0.81
5283C	3	0.316	8.03	0.032	0.81
5286C	6	0.415	10.54	0.032	0.81
5289C	9	0.487	12.37	0.032	0.81
5289/12C	12	0.545	13.84	0.032	0.81

## 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)

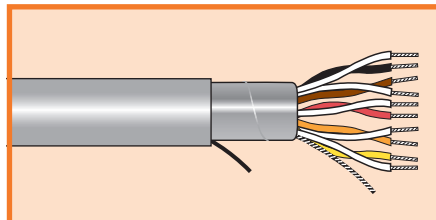
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5032C	2	0.327	8.31	0.032	0.81
5033C	3	0.348	8.84	0.032	0.81
5036C	6	0.460	11.68	0.032	0.81
5039C	9	0.541	13.74	0.053	1.35
5039/12C	12	0.648	16.46	0.053	1.35

# Xtra-Guard®1

高性能电缆

300 V 铝箔屏蔽，多对



**UL CM**

**UL AWM 2464 VW-1**

**CSA CMG FT4**

## 温度范围

- -30 °C 到 +80 °C (AWM)
- -30 °C 到 +105 °C (CM)

## 芯线颜色编码

- 附表 B (第537页)
- 护套颜色
  - 标准包装：灰色
  - 散装：9种颜色可供选择 (见本手册第10页，可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 铝/聚氨酯复合屏蔽带，25%重叠，铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装，按需求长度切割

### 28 AWG (0.09 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/36 (7 x 0.12 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5938	2	0.187	4.75	0.032	0.81
5939	3	0.196	4.98	0.032	0.81
5940	4	0.211	5.36	0.032	0.81
5941	5	0.228	5.79	0.032	0.81
5942	6	0.246	6.25	0.032	0.81

### 26 AWG (0.14 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/34 (7 x 0.16 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5690	2	0.200	5.08	0.032	0.81
5691	3	0.210	5.33	0.032	0.81
5692	4	0.227	5.77	0.032	0.81
5693	5	0.246	6.25	0.032	0.81
5694	6	0.265	6.73	0.032	0.81

### 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

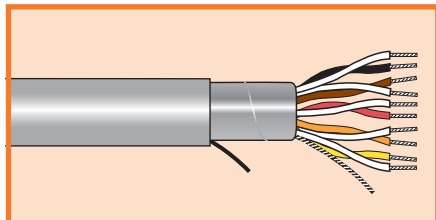
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5491C	1	0.160	4.06	0.032	0.81
5492C	2	0.216	5.49	0.032	0.81
5493C	3	0.228	5.79	0.032	0.81
5494C	4	0.247	6.27	0.032	0.81
5495C	5	0.268	6.81	0.032	0.81
5496C	6	0.290	7.37	0.032	0.81
5499C	9	0.336	8.53	0.032	0.81
5499/11C	11	0.361	9.17	0.032	0.81
5499/15C	15	0.405	10.29	0.032	0.81
5499/19C	19	0.433	11.00	0.032	0.81
5499/27C	27	0.516	13.11	0.32	0.81



# Xtra-Guard®1

高性能电缆

300 V 铝箔屏蔽，多对



**UL CM**

**UL AWM 2464 VW-1**

**CSA CMG FT4**

## 温度范围

- 30°C 到 +80°C (AWM)
- 30°C 到 +105°C (CM)

## 芯线颜色编码

- 22 AWG: 附表 B (第537页)
- 20, 18AWG: 附表 A (第537页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 铝/聚氨酯复合屏蔽带, 25%重叠, 铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装, 按需求长度切割

22 AWG (0.35 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5481C	1	0.172	4.37	0.032	0.81
5482C	2	0.236	5.99	0.032	0.81
5483C	3	0.249	6.32	0.032	0.81
5484C	4	0.271	6.88	0.032	0.81
5485C	5	0.295	7.49	0.032	0.81
5486C	6	0.320	8.13	0.032	0.81
5489C	9	0.372	9.45	0.032	0.81
5489/ 11C	11	0.400	10.16	0.032	0.81
5489/ 15C	15	0.451	11.46	0.032	0.81
5489/ 19C	19	0.483	12.27	0.032	0.81
5489/ 27C	27	0.619	15.72	0.053	1.35

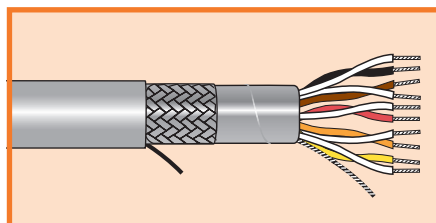
20 AWG (0.56 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5452C	2	0.302	7.67	0.032	0.81
5453C	3	0.320	8.13	0.032	0.81
5456C	6	0.419	10.64	0.032	0.81
5459C	9	0.491	12.47	0.032	0.81
5459/ 12C	12	0.549	13.94	0.032	0.81
5459/ 19C	19	0.689	17.50	0.053	1.35

18 AWG (0.81 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5373C	3	0.352	8.94	0.032	0.81
5376C	6	0.464	11.79	0.032	0.81

# Xtra-Guard®1

高性能电缆

300 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多对



**UL CM**

**UL AWM 2464 VW-1**

**CSA CMG FT4**

## 温度范围

- -30°C 到 +80°C (AWM)
- -30°C 到 +105°C (CM)

## 芯线颜色编码

- 附表 B (第537页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽:
  - 铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带, 25%重叠镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
  - 镀锡铜编织屏蔽, 覆盖率至少70%
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装, 按需求长度切割

### 28 AWG (0.09 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/36 (7 x 0.12 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5943	2	0.211	5.36	0.032	0.81
5944	3	0.220	5.59	0.032	0.81
5945	4	0.235	5.97	0.032	0.81
5946	5	0.252	6.40	0.032	0.81
5947	6	0.270	6.86	0.032	0.81

### 26 AWG (0.14 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/34 (7 x 0.16 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5695	2	0.224	5.69	0.032	0.81
5696	3	0.234	5.94	0.032	0.81
5697	4	0.251	6.38	0.032	0.81
5698	5	0.270	6.86	0.032	0.81
5699	6	0.289	7.34	0.032	0.81

### 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

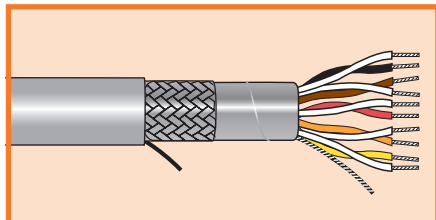
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5271C	1	0.184	4.67	0.032	0.81
5272C	2	0.240	6.10	0.032	0.81
5273C	3	0.252	6.40	0.032	0.81
5274C	4	0.271	6.88	0.032	0.81
5275C	5	0.292	7.42	0.032	0.81
5276C	6	0.314	7.98	0.032	0.81
5279C	9	0.360	9.14	0.032	0.81
5279/11C	11	0.385	9.78	0.032	0.81
5279/15C	15	0.429	10.90	0.032	0.81
5279/19C	19	0.457	11.61	0.032	0.81
5279/27C	27	0.540	13.72	0.032	0.81
5279/51C	51	0.739	18.77	0.053	1.35



# Xtra-Guard®1

高性能电缆

300 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多对



**UL CM**

**UL AWM 2464 VW-1**

**CSA CMG FT4**

## 温度范围

- -30°C 到 +80°C (AWM)
- -30°C 到 +105°C (CM)

## 芯线颜色编码

- 22 AWG: 附表 B (第537页)
- 20, 18AWG: 附表 A (第537页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽: 铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带, 25%重叠镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同  
镀锡铜编织屏蔽, 覆盖率至少70%
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装, 按需求长度切割

22 AWG (0.35 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5121C	1	0.196	4.98	0.032	0.81
5122C	2	0.260	6.60	0.032	0.81
5123C	3	0.273	6.93	0.032	0.81
5124C	4	0.295	7.49	0.032	0.81
5125C	5	0.319	8.10	0.032	0.81
5126C	6	0.344	8.74	0.032	0.81
5129C	9	0.396	10.06	0.032	0.81
5129/11C	11	0.424	10.77	0.032	0.81
5129/15C	15	0.475	12.07	0.032	0.81
5129/19C	19	0.507	12.88	0.032	0.81
5129/27C	27	0.649	16.48	0.053	1.35

20 AWG (0.56 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5292C	2	0.326	8.28	0.032	0.81
5293C	3	0.344	8.74	0.032	0.81
5296C	6	0.443	11.25	0.032	0.81
5299C	9	0.515	13.08	0.032	0.81
5299/19C	19	0.719	18.26	0.053	1.35

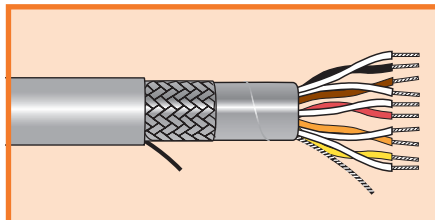
18 AWG (0.81 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5132C	2	0.355	9.02	0.032	0.81
5133C	3	0.376	9.55	0.032	0.81
5136C	6	0.488	12.40	0.032	0.81
5139C	9	0.611	15.52	0.053	1.35
5139/27C	27	1.004	25.50	0.083	2.11



# Xtra-Guard®1

高性能电缆

300 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多对



**UL CM**

**UL AWM 2343 VW-1**

**CSA CMG FT4**

## 温度范围

- -30 °C 到 +80 °C (AWM)
- -30 °C 到 +105 °C (CM)

## 芯线颜色编码

- 24, 22 AWG: 附表 B (第537页)
- 20 AWG: 附表 A (第537页)
- 护套颜色
  - 标准包装: 灰色
  - 散装: 9种颜色可供选择 (见本手册第10页, 可能有最小起订量要求)

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽: 铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带, 25%重叠镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同  
镀锡铜编织屏蔽, 覆盖率至少70%
- 尼龙撕裂绳
- 高级PVC护套
- 耐UV

## 包装长度

- 100 ft (30.5 m)
- 500 ft (152 m)
- 1000 ft (305 m)
- 散装, 按需求长度切割

### 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5330C	5	0.354	8.99	0.063	160
5331C	7	0.376	9.55	0.063	160
5332C	12	0.458	11.63	0.063	160
5333C	15	0.491	12.47	0.063	160
5334C	19	0.519	13.18	0.063	160
5335C	27	0.602	15.29	0.063	160
5336C	37	0.669	16.99	0.063	160

### 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5340/2C	2	0.322	8.18	0.063	160
5340C	5	0.381	9.68	0.063	160
5341C	7	0.406	10.31	0.063	160
5342C	12	0.499	12.67	0.063	160
5344C	19	0.569	14.45	0.063	160
5345C	27	0.669	16.99	0.063	160
5346C	37	0.738	18.75	0.063	160

### 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

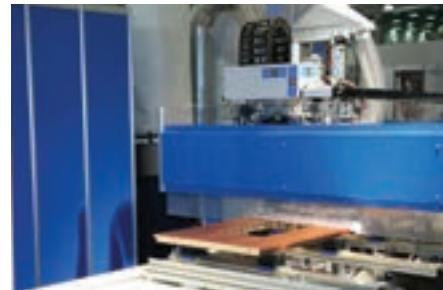
导体绞合结构: 7/28 (7 x 0.32 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
5350/4C	4	0.388	9.86	0.063	160
5350C	5	0.416	10.57	0.063	160
5351C	7	0.446	11.33	0.063	160
5351/9C	9	0.505	12.83	0.063	160
5353C	15	0.597	15.16	0.063	160
5354C	19	0.634	16.10	0.063	160
5355C	27	0.749	19.02	0.063	160

# Xtra-Guard®2

耐油及耐磨损电缆



## 特点

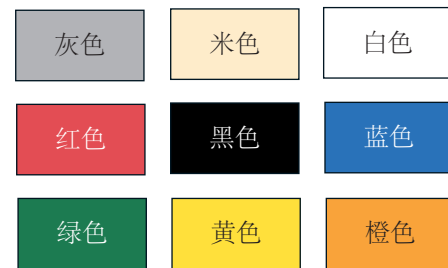
- 护套和绝缘层剥离快速方便
- 镀锡铜导体带颜色编码
- 特制的坚韧聚氨酯护套，抗撕裂和耐磨损性能是普通PVC的三倍
- 极高的抗切割和抗物理损伤性能
- 300 V和600 V
- 非屏蔽，铝箔屏蔽，以及Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽
- 90°C (300 V) 和105°C (600 V) 温度等级
- 优异的超低温柔性性能，最低温度达到-30°C
- 所有颜色护套都具有出色的紫外线照射稳定性
- UL VW-1CSA FT-1阻燃等级
- 尼龙撕裂绳帮助轻松剥离护套

## 应用

- 数控加工中心
- 汽车组装工厂
- 军队地面支援系统
- 包装机械
- 石化工厂
- 地球物理勘探设备

## FIT®热缩套管推荐

- FIT-750: 粘合胶衬里，交联聚烯烃



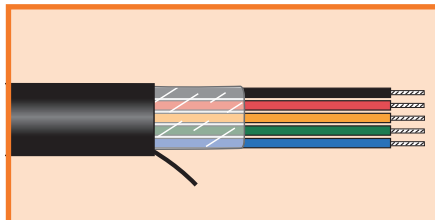
Xtra-Guard®电缆具有多种颜色，可针对安全防护需求实现方便快速的识别，或者匹配您对整个系统的颜色要求。





# Xtra-Guard®2

耐油及耐磨损电缆  
300 V 非屏蔽，多芯



**UL AWM 20668 VW-1  
CSA AWM I/II A/B FT1**

## 温度范围

- -30 °C 到 +90 °C

## 芯线颜色编码

- 24, 22 AWG: 附表 E (第541页)
- 20 AWG: 附表 D (第540页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 特制的聚氨酯护套
- 尼龙撕裂绳
- 耐UV

## 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft (305 m)

### 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
250 12	2	0.156	3.96	0.032	0.81
250 13	3	0.163	4.14	0.032	0.81
250 14	4	0.175	4.45	0.032	0.81
250 16	6	0.201	5.11	0.032	0.81
250 18	8	0.215	5.46	0.032	0.81
250 20	10	0.244	6.20	0.032	0.81
250 20 / 15	15	0.271	6.88	0.032	0.81
250 20 / 20	20	0.300	7.62	0.032	0.81
250 20 / 25	25	0.332	8.43	0.032	0.81

### 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
250 02	2	0.168	4.27	0.032	0.81
250 03	3	0.176	4.47	0.032	0.81
250 04	4	0.189	4.80	0.032	0.81
250 06	6	0.219	5.56	0.032	0.81
250 08	8	0.235	5.97	0.032	0.81
250 10	10	0.268	6.81	0.032	0.81
250 10 / 15	15	0.299	7.59	0.032	0.81
250 10 / 20	20	0.331	8.41	0.032	0.81
250 10 / 25	25	0.368	9.35	0.032	0.81

### 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/28 (7 x 0.32 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41 mm)

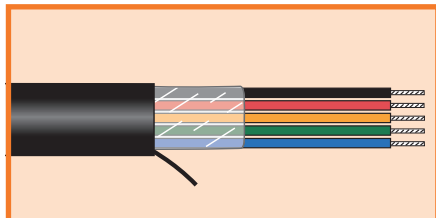
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
250 52	2	0.208	5.28	0.032	0.81
250 53	3	0.219	5.56	0.032	0.81
250 54	4	0.238	6.05	0.032	0.81
250 56	6	0.280	7.11	0.032	0.81
250 58	8	0.302	7.67	0.032	0.81
250 60	10	0.348	8.84	0.032	0.81
250 60 / 15	15	0.391	9.93	0.032	0.81
250 60 / 20	20	0.437	11.10	0.032	0.81
250 60 / 25	25	0.488	12.40	0.032	0.81
250 60 / 30	30	0.517	13.13	0.032	0.81
250 60 / 40	40	0.622	15.80	0.053	1.35
250 60 / 50	50	0.684	17.37	0.053	1.35
250 60 / 60	60	0.740	18.80	0.053	1.35
250 60 / 70	70	0.859	21.82	0.053	1.35



## Xtra-Guard®2

耐油及耐磨损电缆

300 V 非屏蔽，多芯



**UL AWM 20668 VW-1  
CSA AWM I/II A/B FT1**

### 温度范围

- 30 °C 到 +90 °C

### 芯线颜色编码

- 附表 D (第540页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

### 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 特制的聚氨酯护套
- 尼龙撕裂绳
- 耐UV

### 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft  
(305 m)

#### 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25062	2	0.226	5.74	0.032	0.81
25062/1*	2	0.226	5.74	0.032	0.81
25063	3	0.238	6.05	0.032	0.81
25063/1*	3	0.238	6.05	0.032	0.81
25064	4	0.259	6.58	0.032	0.81
25066	6	0.307	7.80	0.032	0.81
25068	8	0.332	8.43	0.032	0.81
25070	10	0.384	9.75	0.032	0.81
25070/15	15	0.433	11.00	0.032	0.81
25070/20	20	0.484	12.29	0.032	0.81
25070/25	25	0.542	13.77	0.032	0.81

\*芯线颜色依据国际标准编码: 棕色、蓝色、黄绿色

#### 16 AWG (1.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.29 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

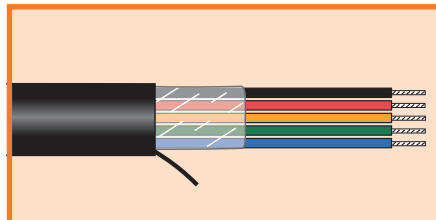
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25072	2	0.250	6.35	0.032	0.81
25072/1*	2	0.250	6.35	0.032	0.81
25073	3	0.264	6.71	0.032	0.81
25073/1*	3	0.264	6.71	0.032	0.81
25074	4	0.288	7.32	0.032	0.81
25076	6	0.343	8.71	0.032	0.81
25078	8	0.372	9.45	0.032	0.81
25080	10	0.432	10.97	0.032	0.81
25080/15	15	0.488	12.40	0.032	0.81
25080/20	20	0.547	13.89	0.053	1.35
25080/25	25	0.656	16.66	0.053	1.35

\*芯线颜色依据国际标准编码: 棕色、蓝色、黄绿色



## Xtra-Guard®2

耐油及耐磨损电缆  
600 V 非屏蔽，多芯



**UL AWM 20952 VW-1**  
**CSA AWM I/II A/B FT1**

### 温度范围

- -30 °C 到 +105 °C

### 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

### 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 特制的聚氨酯护套
- 尼龙撕裂绳
- 耐UV

### 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft  
(305 m)

#### 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25422	2	0.352	8.94	0.063	1.60
25423	3	0.369	9.37	0.063	1.60
25424	4	0.399	10.13	0.063	1.60
25427	7	0.466	11.84	0.063	1.60
25429	9	0.535	13.59	0.063	1.60
25429/12	12	0.591	15.01	0.063	1.60

#### 16 AWG (1.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.29 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25432	2	0.376	9.55	0.063	1.60
25433	3	0.395	10.03	0.063	1.60
25434	4	0.428	10.87	0.063	1.60
25435	5	0.464	11.79	0.063	1.60
25439	9	0.579	14.71	0.063	1.60
25439/12	12	0.641	16.28	0.063	1.60
25439/19	19	0.746	18.95	0.083	2.11

#### 14 AWG (2.08 mm<sup>2</sup>)

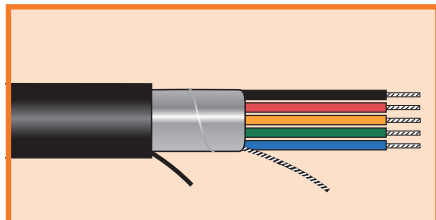
导体绞合结构: 41/30 (41x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25442	2	0.406	10.31	0.063	1.60
25443	3	0.428	10.87	0.063	1.60
25444	4	0.464	11.79	0.063	1.60
25445	5	0.505	12.83	0.063	1.60
25449	9	0.634	16.10	0.063	1.60
25449/12	12	0.703	17.86	0.063	1.60

# Xtra-Guard®2

耐油及耐磨损电缆

300 V 铝箔屏蔽，多芯



**UL AWM 20668 VW-1  
CSA AWM I/II A/B FT1**

## 温度范围

- 30°C 到 +90°C

## 芯线颜色编码

- 24, 22 AWG: 附表 E (第541页)
- 20 AWG: 附表 D (第540页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 特制的聚氨酯护套
- 铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带, 25%重叠, 铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳
- 耐UV

## 包装长度

按订单生产, 最小起订量 1000 ft (305 m)

### 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25092	2	0.160	4.06	0.032	0.81
25093	3	0.167	4.24	0.032	0.81
25094	4	0.179	4.55	0.032	0.81
25096	6	0.205	5.21	0.032	0.81
25098	8	0.219	5.56	0.032	0.81
25100	10	0.248	6.30	0.032	0.81
25100/15	15	0.275	6.99	0.032	0.81
25100/20	20	0.304	7.72	0.032	0.81
25100/25	25	0.336	8.53	0.032	0.81

### 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25192	2	0.172	4.37	0.032	0.81
25193	3	0.180	4.57	0.032	0.81
25194	4	0.193	4.90	0.032	0.81
25196	6	0.223	5.66	0.032	0.81
25198	8	0.239	6.07	0.032	0.81
25199/10	10	0.272	6.91	0.032	0.81
25199/15	15	0.303	7.70	0.032	0.81
25199/20	20	0.335	8.51	0.032	0.81
25199/25	25	0.372	9.45	0.032	0.81
25199/30	30	0.393	9.98	0.032	0.81
25199/40	40	0.438	11.13	0.032	0.81
25199/50	50	0.482	12.24	0.032	0.81

### 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

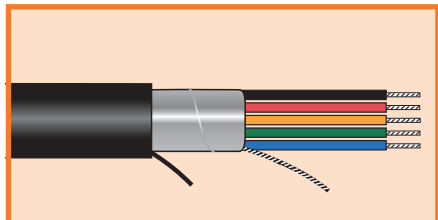
导体绞合结构: 7/28 (7 x 0.32 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25462	2	0.212	5.38	0.032	0.81
25463	3	0.223	5.66	0.032	0.81
25464	4	0.242	6.15	0.032	0.81
25466	6	0.284	7.21	0.032	0.81
25468	8	0.306	7.77	0.032	0.81
25470	10	0.352	8.94	0.032	0.81
25470/15	15	0.395	10.03	0.032	0.81
25470/20	20	0.441	11.20	0.032	0.81
25470/25	25	0.492	12.50	0.032	0.81
25470/30	30	0.521	13.23	0.032	0.81
25470/40	40	0.626	15.90	0.053	1.35
25470/50	50	0.688	17.48	0.053	1.35



# Xtra-Guard®2

## 耐油及耐磨损电缆 300 V 铝箔屏蔽，多芯



**UL AWM 20668 VW-1  
CSA AWM I / II A / B FT1**

### 温度范围

- 30 °C 到 +90 °C

### 芯线颜色编码

- 附表 D (第540页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

### 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 特制的聚氨酯护套
- 铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带，25%重叠，铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳
- 耐UV

### 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft  
(305 m)

18 AWG (0.81 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25382	2	0.230	5.84	0.032	0.81
25382/ 1*	2	0.230	5.84	0.032	0.81
25383	3	0.242	6.14	0.032	0.81
25383/ 1*	3	0.242	6.14	0.032	0.81
25384	4	0.263	6.68	0.032	0.81
25386	6	0.311	7.90	0.032	0.81
25388	8	0.336	8.53	0.032	0.81
25390	10	0.388	9.86	0.032	0.81
25390/ 15	15	0.437	11.10	0.032	0.81
25390/ 20	20	0.488	12.40	0.032	0.81
25390/ 25	25	0.588	14.94	0.053	1.35
25390/ 30	30	0.621	15.77	0.053	1.35
25390/ 40	40	0.692	17.58	0.053	1.35
25390/ 50	50	0.762	19.35	0.053	1.35

\*芯线颜色依据国际标准编码：棕色、蓝色、黄绿色

16 AWG (1.23 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25362	2	0.254	6.45	0.032	0.81
25362/ 1*	2	0.254	6.45	0.032	0.81
25363	3	0.268	6.81	0.032	0.81
25363/ 1*	3	0.268	6.81	0.032	0.81
25364	4	0.292	7.42	0.032	0.81
25366	6	0.347	8.81	0.032	0.81
25368	8	0.376	9.55	0.032	0.81
25370	10	0.436	11.07	0.032	0.81
25370/ 15	15	0.492	12.50	0.032	0.81
25370/ 20	20	0.593	15.06	0.053	1.35
25370/ 25	25	0.660	16.76	0.053	1.35
25370/ 30	30	0.698	17.73	0.053	1.35
25370/ 40	40	0.779	19.79	0.083	2.11
25370/ 50	50	0.921	23.39	0.083	2.11

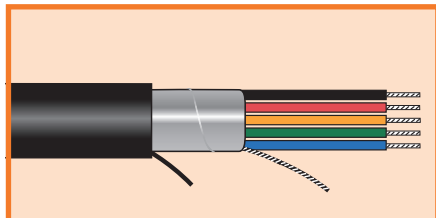
\*芯线颜色依据国际标准编码：棕色、蓝色、黄绿色



## Xtra-Guard®2

耐油及耐磨损电缆

600 V 铝箔屏蔽，多芯



**UL AWM 20952 VW-1  
CSA AWM I/II A/B FT1**

### 温度范围

- 30 °C 到 +105 °C

### 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

### 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 特制的聚氨酯护套
- 铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带，25%重叠，铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳
- 耐UV

### 包装长度

按订单生产，最小起订量 10 000 ft  
(305 m)

#### 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25430/2	2	0.356	9.04	0.063	160
25430/3	3	0.373	9.47	0.063	160
25430/4	4	0.403	10.24	0.063	160
25430/5	5	0.436	11.07	0.063	160
25430/7	7	0.470	11.94	0.063	160
25430/9	9	0.539	13.69	0.063	160
25430/12	12	0.595	15.11	0.063	160
25430/15	15	0.647	16.43	0.063	160
25430/19	19	0.690	17.53	0.063	160

#### 16 AWG (1.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.29 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25440/2	2	0.380	9.65	0.063	160
25440/3	3	0.399	10.13	0.063	160
25440/4	4	0.432	10.97	0.063	160
25440/5	5	0.468	11.89	0.063	160
25440/7	7	0.506	12.85	0.063	160
25440/9	9	0.583	14.81	0.063	160
25440/12	12	0.645	16.38	0.063	160
25440/15	15	0.702	17.83	0.063	160

#### 14 AWG (2.08 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 41/30 (41 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

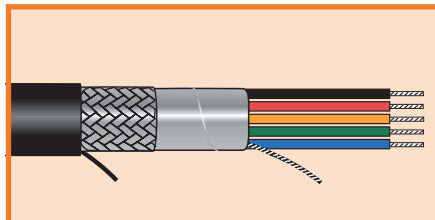
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25450/2	2	0.410	10.41	0.063	160
25450/3	3	0.432	10.97	0.063	160
25450/4	4	0.468	11.89	0.063	160
25450/5	5	0.509	12.93	0.063	160
25450/7	7	0.551	14.00	0.063	160
25450/9	9	0.638	16.21	0.063	160
25450/12	12	0.707	17.96	0.063	160
25450/15	15	0.771	19.58	0.063	160



# Xtra-Guard®2

耐油及耐磨损电缆

300 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多芯



**UL AWM 20668 VW-1  
CSA AWM I/II A/B FT1**

## 温度范围

- 30 °C 到 +90 °C

## 芯线颜色编码

- 24, 22 AWG: 附表 E (第541页)
- 20 AWG: 附表 D (第540页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 特制的聚氨酯护套
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽: 铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带, 25%重叠镀锡铜接地带尺寸与电缆导体相同  
镀锡铜编织屏蔽, 覆盖率至少70%
- 尼龙撕裂绳
- 耐UV

## 包装长度

按订单生产, 最小起订量 10 000 ft (305 m)

### 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25112	2	0.184	4.67	0.032	0.81
25113	3	0.191	4.85	0.032	0.81
25114	4	0.203	5.16	0.032	0.81
25116	6	0.229	5.82	0.032	0.81
25118	8	0.243	6.17	0.032	0.81
25120	10	0.272	6.91	0.032	0.81
25120/15	15	0.299	7.59	0.032	0.81
25120/20	20	0.328	8.33	0.032	0.81
25120/25	25	0.360	9.14	0.032	0.81
25120/30	30	0.378	9.60	0.032	0.81
25120/40	40	0.418	10.62	0.032	0.81
25120/50	50	0.457	11.61	0.032	0.81

### 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25102	2	0.196	4.97	0.032	0.81
25103	3	0.204	5.18	0.032	0.81
25104	4	0.217	5.51	0.032	0.81
25106	6	0.247	6.27	0.032	0.81
25108	8	0.263	6.68	0.032	0.81
25110	10	0.296	7.52	0.032	0.81
25110/15	15	0.327	8.31	0.032	0.81
25110/20	20	0.359	9.12	0.032	0.81
25110/25	25	0.396	10.06	0.032	0.81
25110/30	30	0.417	10.59	0.032	0.81
25110/40	40	0.462	11.73	0.032	0.81
25110/50	50	0.506	12.85	0.032	0.81

### 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/28 (7 x 0.32 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41 mm)

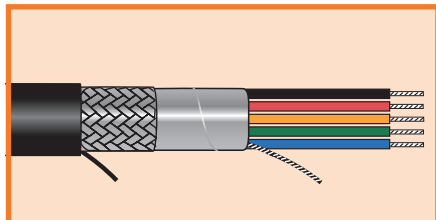
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25152	2	0.236	5.99	0.032	0.81
25153	3	0.247	6.27	0.032	0.81
25154	4	0.266	6.76	0.032	0.81
25156	6	0.308	7.82	0.032	0.81
25158	8	0.330	8.38	0.032	0.81
25160	10	0.376	9.55	0.032	0.81
25160/15	15	0.419	10.64	0.032	0.81
25160/20	20	0.465	11.81	0.032	0.81
25160/25	25	0.516	13.11	0.032	0.81
25160/30	30	0.545	13.84	0.032	0.81
25160/40	40	0.656	16.66	0.053	1.35
25160/50	50	0.718	18.24	0.053	1.35



## Xtra-Guard®2

耐油及耐磨损电缆

300 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多芯



**UL AWM 20668 VW-1  
CSA AWM I/II A/B FT1**

### 温度范围

- 30 °C 到 +90 °C

### 芯线颜色编码

- 附表 D (第540页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

### 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 特制的聚氨酯护套
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽：  
铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带，25%重  
叠，镀锡铜接地线尺寸与电缆导体  
相同  
镀锡铜编织屏蔽，覆盖率至少70%
- 尼龙撕裂绳
- 耐UV

### 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft  
(305 m)

#### 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25162	2	0.254	6.45	0.032	0.81
25162/1*	2	0.254	6.45	0.032	0.81
25163	3	0.266	6.76	0.032	0.81
25163/1*	3	0.266	6.76	0.032	0.81
25164	4	0.287	7.29	0.032	0.81
25166	6	0.335	8.51	0.032	0.81
25168	8	0.360	9.14	0.032	0.81
25170	10	0.412	10.46	0.032	0.81
25170/15	15	0.461	11.71	0.032	0.81
25170/20	20	0.512	13.00	0.032	0.81
25170/25	25	0.612	15.54	0.053	135
25170/30	30	0.651	16.54	0.053	135
25170/40	40	0.722	18.34	0.053	135

\*芯线颜色依据国际标准编码: 棕色、蓝色、黄绿色

#### 16 AWG (1.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.29 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25172	2	0.278	7.06	0.032	0.81
25172/1*	2	0.278	7.06	0.032	0.81
25173	3	0.292	7.42	0.032	0.81
25173/1*	3	0.292	7.42	0.032	0.81
25174	4	0.316	8.03	0.032	0.81
25176	6	0.371	9.42	0.032	0.81
25178	8	0.400	10.16	0.032	0.81
25180	10	0.460	11.68	0.032	0.81
25180/15	15	0.516	13.11	0.032	0.81
25180/20	20	0.617	15.67	0.053	135
25180/25	25	0.690	17.53	0.053	135
25180/30	30	0.728	18.49	0.053	135
25180/40	40	0.869	22.07	0.083	2.11

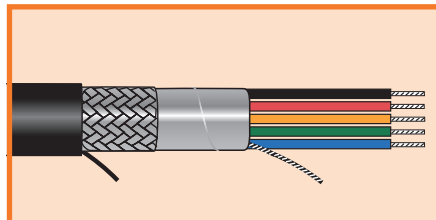
\*芯线颜色依据国际标准编码: 棕色、蓝色、黄绿色



# Xtra-Guard®2

耐油及耐磨损电缆

600 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多芯



**UL AWM 20952 VW-1  
CSA AWM I/II A/B FT1**

## 温度范围

- -30 °C 到 +105 °C

## 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 特制的聚氨酯护套
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽：  
铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带，25%重  
叠，镀锡铜接地线尺寸与电缆导体  
相同

镀锡铜编织屏蔽，覆盖率至少70%

- 尼龙撕裂绳
- 耐UV

## 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft  
(305 m)

### 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25522	2	0.380	9.65	0.063	1.60
25523	3	0.397	10.08	0.063	1.60
25524	4	0.427	10.85	0.063	1.60
25525	5	0.460	11.68	0.063	1.60
25527	7	0.494	12.55	0.063	1.60
25529	9	0.563	14.30	0.063	1.60

### 16 AWG (1.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.29 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25532	2	0.404	10.26	0.063	1.60
25533	3	0.423	10.74	0.063	1.60
25534	4	0.456	11.58	0.063	1.60
25535	5	0.492	12.50	0.063	1.60
25537	7	0.530	13.46	0.063	1.60
25539	9	0.607	15.42	0.063	1.60
25539/12	12	0.675	17.15	0.063	1.60
25539/15	15	0.772	19.61	0.083	2.11
25539/19	19	0.820	20.83	0.083	2.11

### 14 AWG (2.08 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 41/30 (41x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

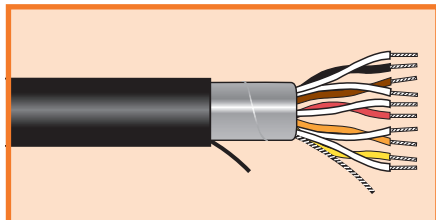
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25542	2	0.434	11.02	0.063	1.60
25543	3	0.456	11.58	0.063	1.60
25544	4	0.492	12.50	0.063	1.60
25545	5	0.533	13.54	0.063	1.60
25547	7	0.575	14.61	0.063	1.60
25549	9	0.668	16.97	0.063	1.60
25549/12	12	0.777	19.74	0.083	2.11



## Xtra-Guard®2

耐油及耐磨损电缆

300 V 铝箔屏蔽，多对



**UL AWM 20668 VW-1  
CSA AWM I/II A/B FT1**

### 温度范围

- 30 °C 到 +90 °C

### 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

### 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 特制的聚氨酯护套
- 铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带，25%重叠，铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳
- 耐UV

### 包装长度

按订单生产，最小起订量 10 000 ft  
(305 m)

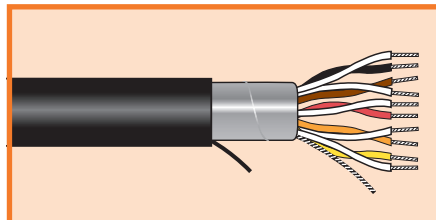
24 AWG (0.23 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25491	1	0.160	4.06	0.032	0.81
25492	2	0.216	5.48	0.032	0.81
25493	3	0.228	5.79	0.032	0.81
25494	4	0.247	6.27	0.032	0.81
25495	5	0.268	6.81	0.032	0.81
25496	6	0.290	7.37	0.032	0.81
25499	9	0.336	8.53	0.032	0.81
25499/11	11	0.361	9.17	0.032	0.81
25499/15	15	0.405	10.29	0.032	0.81
25499/19	19	0.433	11.00	0.032	0.81
25499/27	27	0.516	13.11	0.032	0.81

22 AWG (0.35 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25481	1	0.172	4.37	0.032	0.81
25482	2	0.236	5.99	0.032	0.81
25483	3	0.249	6.32	0.032	0.81
25484	4	0.271	6.88	0.032	0.81
25485	5	0.295	7.49	0.032	0.81
25486	6	0.320	8.13	0.032	0.81
25489	9	0.372	9.45	0.032	0.81
25489/11	11	0.400	10.16	0.032	0.81
25489/15	15	0.451	11.46	0.032	0.81
25489/19	19	0.483	12.27	0.032	0.81

# Xtra-Guard®2

耐油及耐磨损电缆

300 V 铝箔屏蔽，多对



**UL AWM 20668 VW-1  
CSA AWM I/II A/B FT1**

## 温度范围

- -30 °C 到 +90 °C

## 芯线颜色编码

- 附表 A (第537页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 特制的聚氨酯护套
- 铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带，25%重叠，铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳
- 耐UV

## 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft  
(305 m)

### 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/28 (7 x 0.32 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25452	2	0.302	7.67	0.032	0.81
25453	3	0.320	8.13	0.032	0.81
25456	6	0.419	10.64	0.032	0.81
25459	9	0.491	12.47	0.032	0.81
25459/12	12	0.549	13.94	0.032	0.81
25459/15	15	0.644	16.36	0.053	1.35

### 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

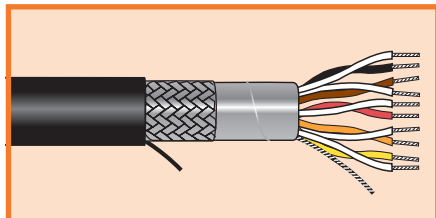
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25372	2	0.331	8.41	0.032	0.81
25373	3	0.352	8.94	0.032	0.81
25376	6	0.464	11.79	0.032	0.81
25379	9	0.545	13.84	0.053	1.35
25379/12	12	0.652	16.56	0.053	1.35



## Xtra-Guard®2

耐油及耐磨损电缆

300 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多对



**UL AWM 20668 VW-1  
CSA AWM I/II A/B FT1**

### 温度范围

- 30 °C 到 +90 °C

### 芯线颜色编码

- 附表 B (第537页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

### 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 特制的聚氨酯护套
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽：  
铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带，25%重叠，铝箔朝内  
镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同  
镀锡铜编织屏蔽，覆盖率至少70%
- 尼龙撕裂绳
- 耐UV

### 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft  
(305 m)

#### 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25271	1	0.184	4.67	0.032	0.81
25272	2	0.240	6.10	0.032	0.81
25273	3	0.252	6.40	0.032	0.81
25274	4	0.271	6.88	0.032	0.81
25275	5	0.292	7.42	0.032	0.81
25276	6	0.314	7.98	0.032	0.81
25279	9	0.360	9.14	0.032	0.81
25279/ 11	11	0.385	9.78	0.032	0.81
25279/ 15	15	0.429	10.90	0.032	0.81
25279/ 19	19	0.457	11.61	0.032	0.81

#### 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

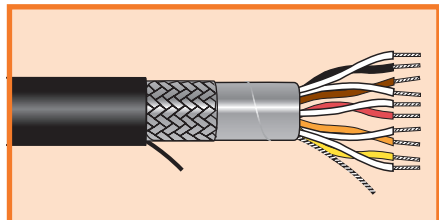
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25121	1	0.196	4.98	0.032	0.81
25122	2	0.260	6.60	0.032	0.81
25123	3	0.273	6.93	0.032	0.81
25124	4	0.295	7.49	0.032	0.81
25125	5	0.319	8.10	0.032	0.81
25126	6	0.344	8.74	0.032	0.81
25129	9	0.396	10.06	0.032	0.81
25129/ 11	11	0.424	10.77	0.032	0.81
25129/ 15	15	0.475	12.07	0.032	0.81



# Xtra-Guard®2

耐油及耐磨损电缆

300 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多对



**UL AWM 20668 VW-1  
CSA AWM I/II A/B FT1**

## 温度范围

- 30 °C 到 +90 °C

## 芯线颜色编码

- 附表 A (第537页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 特制的聚氨酯护套
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽：  
铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带，25%重  
叠，铝箔朝内  
镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同  
镀锡铜编织屏蔽，覆盖率至少70%
- 尼龙撕裂绳
- 耐UV

## 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft  
(305 m)

### 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/28 (7 x 0.32 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25292	2	0.326	8.28	0.032	0.81
25293	3	0.344	8.74	0.032	0.81
25296	6	0.443	11.25	0.032	0.81
25299	9	0.515	13.08	0.032	0.81

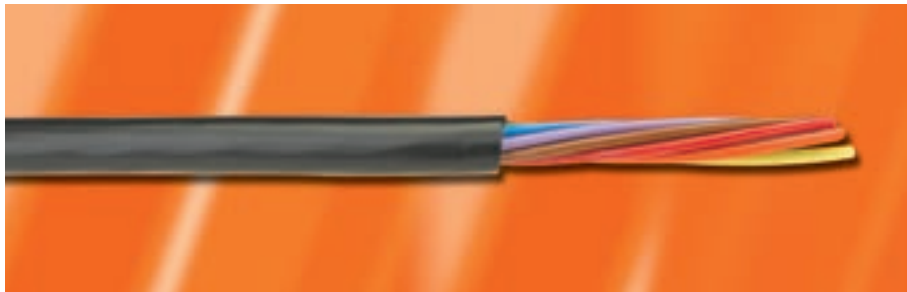
### 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
25132	2	0.355	9.02	0.032	0.81
25133	3	0.376	9.55	0.032	0.81
25136	6	0.488	12.40	0.032	0.81
25139	9	0.611	15.52	0.053	1.35
25139/12	12	0.682	17.32	0.053	1.35

# Xtra-Guard®3

直埋电缆



## 特点

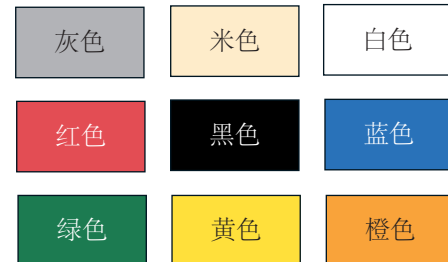
- 室外电缆的首选，适合直接埋设
- 可以抵抗恶劣天气，潮湿环境以及紫外线的影响，且无需使用昂贵的导线管
- 防水性能是普通PVC的5倍
- 采用特制的PE护套，拥有出色的使用寿命，所有护套颜色都具有出色的紫外线照射稳定性
- 绝缘和护套剥离快速方便
- 镀锡铜导体带颜色编码
- 300 V 和 600 V
- 非屏蔽，铝箔屏蔽，以及Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽
- 最高运行温度可达80°C
- 所有护套颜色都具有出色的紫外线照射稳定性

## 应用

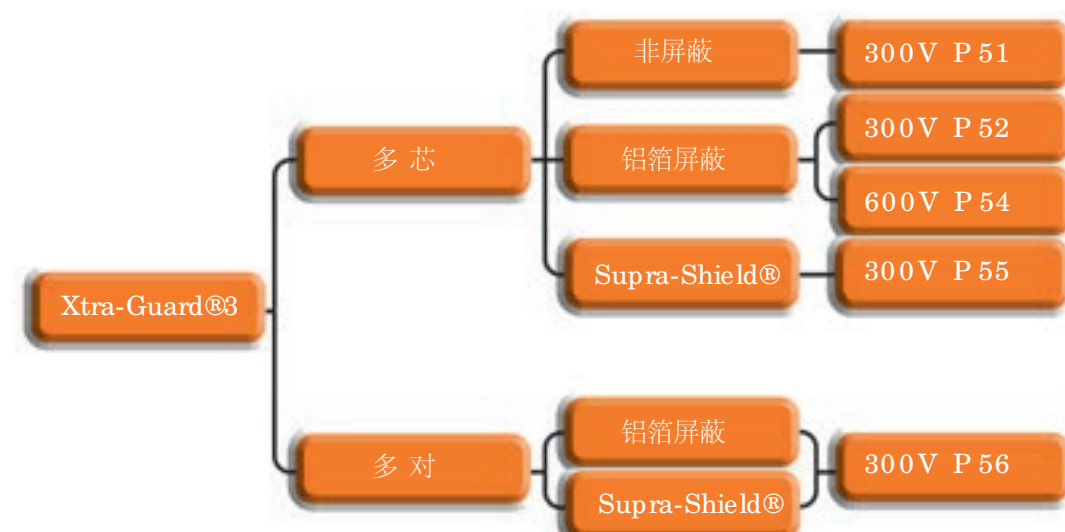
- 室外通信设备
- 卫星通信设备
- 土地灌溉系统
- 室外安防系统
- 室外记分牌和显示器
- 管道传感器控制

## FIT®热缩套管推荐

- FIT-700: 热塑性粘合剂衬里，交联聚烯烃



Xtra-Guard 电缆具有多种颜色，可针对安全防护需求实现方便快速的识别，或者匹配您对整个系统的颜色要求。

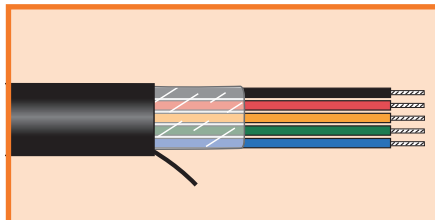




# Xtra-Guard®3

直埋电缆

300 V 非屏蔽，多芯



## 温度范围

- -30 °C 到 +80 °C

## 芯线颜色编码

- 22 AWG: 附表 E (第541页)
- 20, 18, 16AWG: 附表 D (第540页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 特制的PE护套
- 尼龙撕裂绳
- 耐UV

## 包装长度

按订单生产，最小起订量 10 000 ft  
(305 m)

### 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35002	2	0.167	4.24	0.032	0.81
35003	3	0.175	4.45	0.032	0.81
35004	4	0.188	4.78	0.032	0.81
35006	6	0.218	5.54	0.032	0.81
35008	8	0.233	5.92	0.032	0.81
35010	10	0.267	6.78	0.032	0.81
35010 / 15	15	0.297	7.54	0.032	0.81

### 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/28 (7 x 0.32 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35052	2	0.207	5.26	0.032	0.81
35053	3	0.218	5.54	0.032	0.81
35054	4	0.236	5.99	0.032	0.81
35056	6	0.278	7.06	0.032	0.81
35058	8	0.300	7.62	0.032	0.81
35060	10	0.347	8.81	0.032	0.81
35060 / 15	15	0.389	9.88	0.032	0.81

### 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35062	2	0.225	5.72	0.032	0.81
35063	3	0.237	6.02	0.032	0.81
35064	4	0.258	6.55	0.032	0.81
35066	6	0.305	7.75	0.032	0.81
35068	8	0.330	8.38	0.032	0.81
35070	10	0.383	9.73	0.032	0.81
35070 / 15	15	0.430	10.92	0.032	0.81

### 16 AWG (1.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.29 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35072	2	0.249	6.32	0.032	0.81
35073	3	0.263	6.68	0.032	0.81
35074	4	0.287	7.29	0.032	0.81
35076	6	0.341	8.66	0.032	0.81
35078	8	0.370	9.40	0.032	0.81
35080	10	0.431	10.95	0.032	0.81
35080 / 15	15	0.485	12.32	0.032	0.81

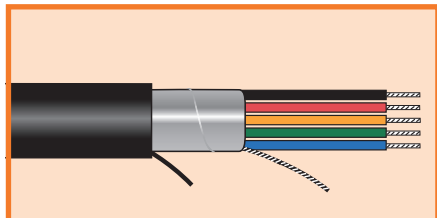




# Xtra-Guard®3

直埋电缆

300 V 铝箔屏蔽，多芯



## 温度范围

- 30 °C 到 +80 °C

## 芯线颜色编码

- 22 AWG: 附表 E (第541页)
- 20 AWG: 附表 D (第540页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 特制的PE护套
- 铝/聚氨酯复合屏蔽带, 25%重叠, 铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳
- 耐UV

## 包装长度

按订单生产, 最小起订量 1000 ft  
(305 m)

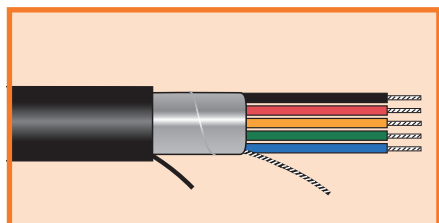
22 AWG (0.35 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35192	2	0.171	4.34	0.032	0.81
35193	3	0.179	4.55	0.032	0.81
35194	4	0.192	4.88	0.032	0.81
35196	6	0.222	5.64	0.032	0.81
35198	8	0.237	6.02	0.032	0.81
35199/ 10	10	0.271	6.88	0.032	0.81
35199/ 15	15	0.301	7.65	0.032	0.81
35199/ 20	20	0.333	8.46	0.032	0.81
35199/ 25	25	0.371	9.42	0.032	0.81
35199/ 30	30	0.392	9.96	0.032	0.81
35199/ 40	40	0.436	11.07	0.032	0.81
35199/ 50	50	0.479	12.17	0.032	0.81
35199/ 60	60	0.521	13.23	0.032	0.81

20 AWG (0.56 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35462	2	0.211	5.36	0.032	0.81
35463	3	0.222	5.64	0.032	0.81
35464	4	0.240	6.10	0.032	0.81
35466	6	0.282	7.16	0.032	0.81
35468	8	0.304	7.72	0.032	0.81
35470	10	0.351	8.92	0.032	0.81
35470/ 15	15	0.393	9.98	0.032	0.81
35470/ 20	20	0.437	11.10	0.032	0.81
35470/ 25	25	0.491	12.47	0.032	0.81

# Xtra-Guard®3

直埋电缆

300 V 铝箔屏蔽，多芯



## 温度范围

- -30 °C 到 +80 °C

## 芯线颜色编码

- 附表 D (第540页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 特制的PE护套
- 铝/聚氨酯复合屏蔽带，25%重叠，铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳
- 耐UV

## 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft  
(305 m)

### 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35382	2	0.229	5.82	0.032	0.81
35383	3	0.241	6.12	0.032	0.81
35384	4	0.262	6.65	0.032	0.81
35386	6	0.309	7.85	0.032	0.81
35388	8	0.334	8.48	0.032	0.81
35390	10	0.387	9.83	0.032	0.81
35390/15	15	0.434	11.02	0.032	0.81
35390/20	20	0.485	12.32	0.032	0.81
35390/25	25	0.587	14.91	0.053	1.35

### 16 AWG (1.23 mm<sup>2</sup>)

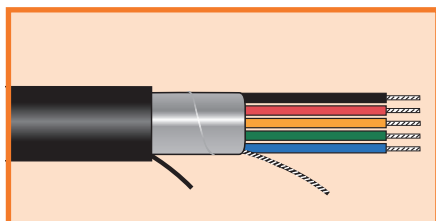
导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.29 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35362	2	0.253	6.43	0.032	0.81
35363	3	0.267	6.78	0.032	0.81
35364	4	0.291	7.39	0.032	0.81
35366	6	0.345	8.76	0.032	0.81
35368	8	0.374	9.50	0.032	0.81
35370	10	0.435	11.05	0.032	0.81
35370/15	15	0.489	12.42	0.032	0.81
35370/20	20	0.589	14.96	0.053	1.35
35370/25	25	0.659	16.74	0.053	1.35

# Xtra-Guard®3

直埋电缆

600 V 铝箔屏蔽，多芯



## 温度范围

- 30 °C 到 +80 °C

## 芯线颜色编码

- 附表 D (第540页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 特制的PE护套
- 铝/聚氨酯复合屏蔽带，25%重叠，铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳
- 耐UV

## 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft  
(305 m)

### 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35430/2	2	0.355	9.02	0.063	160
35430/3	3	0.372	9.45	0.063	160
35430/5	5	0.434	11.02	0.063	160
35430/7	7	0.468	11.89	0.063	160
35430/9	9	0.537	13.64	0.063	160
35430/12	12	0.594	15.09	0.063	160

### 16 AWG (1.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.29 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35440/2	2	0.379	9.63	0.063	160
35440/3	3	0.398	10.11	0.063	160
35440/5	5	0.466	11.84	0.063	160
35440/7	7	0.504	12.80	0.063	160
35440/9	9	0.581	14.76	0.063	160
35440/12	12	0.644	16.36	0.063	160

### 14 AWG (2.08 mm<sup>2</sup>)

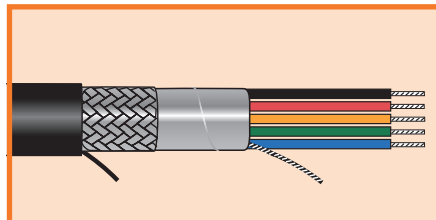
导体绞合结构: 41/30 (41x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35450/2	2	0.409	10.39	0.063	160
35450/3	3	0.431	10.95	0.063	160
35450/5	5	0.507	12.88	0.063	160
35450/7	7	0.549	13.94	0.063	160
35450/9	9	0.635	16.13	0.063	160
35450/12	12	0.706	17.93	0.063	160

# Xtra-Guard®3

直埋电缆

300 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多芯



## 温度范围

- -30 °C 到 +80 °C

## 芯线颜色编码

- 22 AWG: 附表 E (第541页)
- 20, 18, 16AWG: 附表 D (第540页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 特制的PE护套
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽:  
铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带, 25%重叠, 镀锡铜接地带尺寸与电缆导体相同  
镀锡铜编织屏蔽, 覆盖率至少70%
- 尼龙撕裂绳
- 耐UV

## 包装长度

按订单生产, 最小起订量 1000 ft  
(305 m)

### 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35102	2	0.195	4.95	0.032	0.81
35103	3	0.203	5.16	0.032	0.81
35104	4	0.216	5.49	0.032	0.81
35106	6	0.246	6.25	0.032	0.81
35108	8	0.261	6.63	0.032	0.81
35110	10	0.295	7.49	0.032	0.81
35110 / 15	15	0.325	8.26	0.032	0.81

### 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/28 (7 x 0.32 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35152	2	0.235	5.97	0.032	0.81
35153	3	0.246	6.25	0.032	0.81
35154	4	0.264	6.71	0.032	0.81
35156	6	0.306	7.77	0.032	0.81
35158	8	0.328	8.33	0.032	0.81
35160	10	0.375	9.53	0.032	0.81
35160 / 15	15	0.417	10.59	0.032	0.81

### 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35162	2	0.253	6.43	0.032	0.81
35162 / 1*	2	0.253	6.43	0.032	0.81
35163	3	0.265	6.73	0.032	0.81
35163 / 1*	3	0.265	6.73	0.032	0.81
35164	4	0.286	7.26	0.032	0.81
35166	6	0.333	8.46	0.032	0.81
35168	8	0.358	9.09	0.032	0.81
35170	10	0.411	10.44	0.032	0.81
35170 / 15	15	0.458	11.63	0.032	0.81

\*芯线颜色依据国际标准编码: 棕色、蓝色、黄绿色

### 16 AWG (1.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.29 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41 mm)

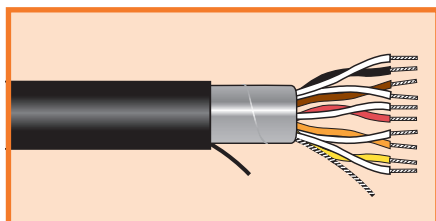
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35172	2	0.277	7.04	0.032	0.81
35172 / 1*	2	0.277	7.04	0.032	0.81
35173	3	0.291	7.39	0.032	0.81
35173 / 1*	3	0.291	7.39	0.032	0.81
35174	4	0.315	8.00	0.032	0.81
35176	6	0.369	9.37	0.032	0.81
35178	8	0.398	10.11	0.032	0.81
35180	10	0.459	11.66	0.032	0.81
35180 / 15	15	0.513	13.03	0.032	0.81

\*芯线颜色依据国际标准编码: 棕色、蓝色、黄绿色

# Xtra-Guard®3

直埋电缆

300 V 铝箔屏蔽，多对



## 温度范围

- 30 °C 到 +80 °C

## 芯线颜色编码

- 24, 22 AWG: 附表 B  
(第537页)
- 20, 18 AWG: 附表 A  
(第537页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 特制的PE护套
- 铝/聚氨酯复合屏蔽带, 25%重叠, 铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳
- 耐UV

## 包装长度

按订单生产, 最小起订量 1000 ft  
(305 m)

24 AWG (0.23 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35491	1	0.159	4.04	0.032	0.81
35492	2	0.215	5.46	0.032	0.81
35493	3	0.227	5.77	0.032	0.81
35494	4	0.246	6.25	0.032	0.81

22 AWG (0.35 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35481	1	0.171	4.34	0.032	0.81
35482	2	0.235	5.97	0.032	0.81
35483	3	0.248	6.30	0.032	0.81
35484	4	0.269	6.83	0.032	0.81
35485	5	0.293	7.44	0.032	0.81

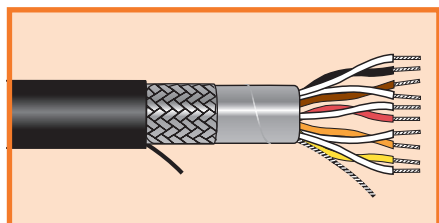
20 AWG (0.56 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35452	2	0.301	7.65	0.032	0.81
35453	3	0.319	8.10	0.032	0.81

18 AWG (0.81 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35372	2	0.330	8.38	0.032	0.81
35373	3	0.350	8.89	0.032	0.81
35376	6	0.462	11.73	0.032	0.81

# Xtra-Guard®3

直埋电缆

300 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多对



## 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35272	2	0.239	6.07	0.032	0.81

## 温度范围

- 30 °C 到 +80 °C

## 芯线颜色编码

- 附表 B (第537页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- 高级PVC绝缘
- 特制的PE护套
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽:  
铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带, 25%重叠, 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同  
镀锡铜编织屏蔽, 覆盖率至少70%
- 尼龙撕裂绳
- 耐UV

## 包装长度

按订单生产, 最小起订量 1000 ft  
(305 m)

## 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
35121	1	0.195	4.95	0.032	0.081
35122	2	0.259	6.58	0.032	0.081
35123	3	0.272	6.91	0.032	0.081
35124	4	0.293	7.44	0.032	0.081
35125	5	0.317	8.05	0.032	0.081
35126	6	0.342	8.69	0.032	0.081
35129	9	0.393	9.98	0.032	0.081

# Xtra-Guard®4

出色的耐温和耐化学性能



## 特点

- 具有出色的耐温和耐化学性能，是室外电缆的首选
- 温度范围：-50°C 到 +125°C
- 高性能TPE护套和绝缘，低温柔韧性是传统PVC的三倍
- 耐水耐溶剂
- 绝缘和护套剥离快速方便
- 镀锡铜导体带颜色编码
- 300 V 和 600 V
- 非屏蔽，铝箔屏蔽，以及 Supra-Shield®铝箔加编织屏蔽
- 所有护套颜色都具有出色的紫外线照射稳定性
- 尼龙撕裂绳帮助轻松剥离护套
- 经过美国矿山安全与健康管理局和宾夕法尼亚州环境保护部门认证
- 适用于美国国家电气规范手册等第1部分所定义的应用场所
- UL Types TC, PLTC, 和 WTTC
- CSA AWM I A/B II A/B FT1
- 通过 UL 1685 垂直托盘燃烧测试

## 应用

- 木材、纸张、纸浆以及种植设备
- 采矿仪器和控制设备
- 公共交通系统
- 军用电子设备
- 食品和饮料生产设备
- 石化过程控制设备
- 极地管道控制设备

## FIT®热缩套管推荐

- FIT-600：高柔性，交联弹性体
- FIT-400：耐温/耐化学腐蚀FEP

灰色

米色

白色

红色

黑色

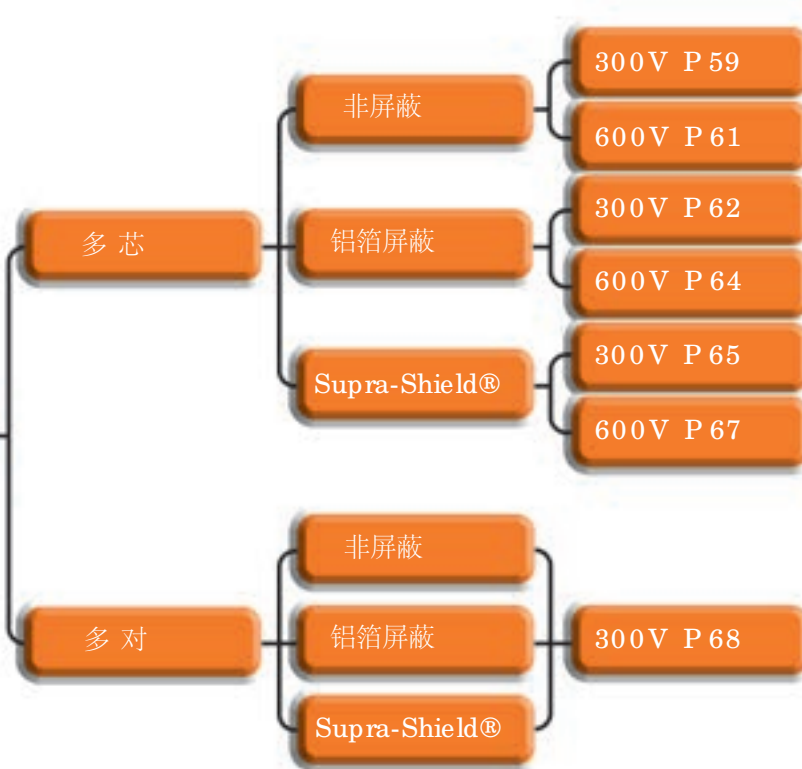
蓝色

绿色

黄色

橙色

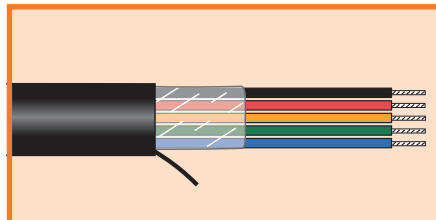
Xtra-Guard®电缆具有多种颜色，可针对安全防护需求实现方便快速的识别，或者匹配您对整个系统的颜色要求。





# Xtra-Guard®4

出色的耐温和耐化学性能  
300 V 非屏蔽，多芯



**UL AWM 20237**

**UL PLTC\***

**CSA AWM I/II A/B FT1**

**MSHA P-07-KA070017-MSHA**

**NEC Class 1, Div 2 (22 &**

**20 AWG)**

## 温度范围

- -50 °C 到 +125 °C

## 芯线颜色编码

- 24, 22 AWG: 附表 E (第541页)
- 20 AWG: 附表 D (第540页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- TPE绝缘
- TPE护套
- 尼龙撕裂绳

## 包装长度

按订单生产, 最小起订量 1000 ft (305 m)

### 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)\*

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45012	2	0.200	5.08	0.042	107
45013	3	0.209	5.31	0.042	107
45014	4	0.224	5.69	0.042	107
45016	6	0.257	6.53	0.042	107
45018	8	0.275	6.99	0.042	107
45020	10	0.312	7.92	0.042	107
45020/15	15	0.347	8.81	0.042	107
45020/20	20	0.383	9.73	0.042	107
45020/25	25	0.424	10.77	0.042	107

\* 仅符合UL AWM 20237, CSA AWM I/II A/B FT1

### 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45002	2	0.218	5.54	0.045	114
45003	3	0.228	5.79	0.045	114
45004	4	0.244	6.20	0.045	114
45006	6	0.281	7.14	0.045	114
45008	8	0.301	7.65	0.045	114
45010	10	0.342	8.69	0.045	114
45010/15	15	0.380	9.65	0.045	114
45010/20	20	0.441	11.20	0.055	140
45010/25	25	0.486	12.34	0.055	140

### 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/28 (7 x 0.32 mm)

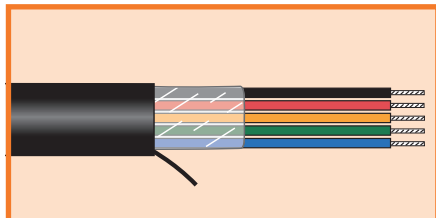
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45052	2	0.234	5.94	0.045	114
45053	3	0.245	6.22	0.045	114
45054	4	0.264	6.71	0.045	114
45056	6	0.306	7.77	0.045	114
45058	8	0.328	8.33	0.045	114
45060	10	0.374	9.50	0.045	114
45060/15	15	0.437	11.10	0.055	140
45060/20	20	0.483	12.27	0.055	140
45060/25	25	0.534	13.56	0.055	140



# Xtra-Guard®4

出色的耐温和耐化学性能  
300 V 非屏蔽，多芯



**UL AWM 20237**  
**UL PLTC**  
**CSA AWM I/II A/B FT1**  
**MSHA P-07-KA070017-MSHA**  
**NEC Class 1, Div 2**

## 温度范围

- 50 °C 到 +125 °C

## 芯线颜色编码

- 附表 D (第540页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- TPE绝缘
- TPE护套
- 尼龙撕裂绳

## 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft  
(305 m)

18 AWG (0.81 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45062	2	0.252	6.40	0.045	1.14
45062/1*	2	0.252	6.40	0.045	1.14
45063	3	0.264	6.71	0.045	1.14
45063/1*	3	0.264	6.71	0.045	1.14
45064	4	0.285	7.24	0.045	1.14
45066	6	0.333	8.46	0.045	1.14
45068	8	0.358	9.09	0.045	1.14
45070	10	0.430	10.92	0.055	1.40
45070/15	15	0.479	12.17	0.055	1.40
45070/20	20	0.530	13.46	0.055	1.40
45070/25	25	0.588	14.94	0.055	1.40

\*芯线颜色依据国际标准编码：棕色、蓝色、黄绿色

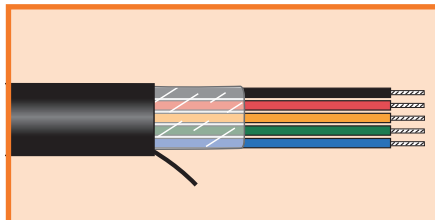
16 AWG (1.23 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45072	2	0.276	7.01	0.045	1.14
45072/1*	2	0.276	7.01	0.045	1.14
45073	3	0.290	7.37	0.045	1.14
45073/1*	3	0.290	7.37	0.045	1.14
45074	4	0.314	7.98	0.045	1.14
45076	6	0.369	9.37	0.045	1.14
45078	8	0.418	10.62	0.055	1.40
45080	10	0.478	12.14	0.055	1.40
45080/15	15	0.534	13.56	0.055	1.40
45080/20	20	0.593	15.06	0.055	1.40
45080/25	25	0.680	17.27	0.055	1.40

\*芯线颜色依据国际标准编码：棕色、蓝色、黄绿色



## Xtra-Guard®4

出色的耐温和耐化学性能  
600 V 非屏蔽，多芯



**UL AWM 20238**  
**UL TC, W TTC**  
**CSA AWM I/II A/B FT1**  
**MSHA P-07-KA070017-MSHA**  
**NEC Class 1, Div 2**

### 温度范围

- 50 °C 到 +125 °C

### 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

### 材料

- 绞合镀锡铜导体
- TPE绝缘
- TPE护套
- 尼龙撕裂绳

### 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft  
(305 m)

### 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45422	2	0.336	8.53	0.055	140
45423	3	0.353	8.97	0.055	140
45424	4	0.383	9.73	0.055	140
45425	5	0.416	10.57	0.055	140
45427	7	0.450	11.43	0.055	140
45429	9	0.519	13.18	0.055	140

### 16 AWG (1.23 mm<sup>2</sup>)

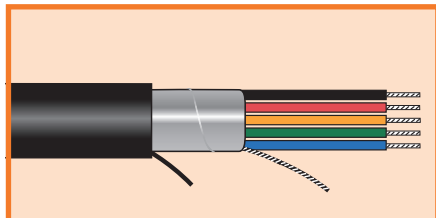
导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.29 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45432	2	0.360	9.14	0.055	140
45433	3	0.379	9.63	0.055	140
45434	4	0.412	10.46	0.055	140
45435	5	0.448	11.38	0.055	140
45437	7	0.486	12.34	0.055	140
45439	9	0.583	14.81	0.065	165



# Xtra-Guard®4

出色的耐温和耐化学性能  
300 V 铝箔屏蔽，多芯



**UL AWM 20237**  
**UL PLTC\***  
**CSA AWM I/II A/B FT1**  
**MSHA P-07-KA070017-MSHA**  
**NEC Class 1, Div 2 (22 & 20 AWG)**

## 温度范围

- 50°C 到 +125°C

## 芯线颜色编码

- 24, 22 AWG: 附表 E (第541页)
- 20 AWG: 附表 D (第540页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- TPE绝缘
- TPE护套
- 铝/聚氨酯复合屏蔽带, 25%重叠, 铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳

## 包装长度

按订单生产, 最小起订量 1000 ft (305 m)

### 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45092	2	0.204	5.18	0.042	107
45093	3	0.213	5.41	0.042	107
45094	4	0.228	5.79	0.042	107
45096	6	0.261	6.63	0.042	107
45098	8	0.279	7.09	0.042	107
45100	10	0.316	8.03	0.042	107
45100/15	15	0.351	8.92	0.042	107
45100/20	20	0.387	9.83	0.042	107
45100/25	25	0.428	10.87	0.042	107

\* 仅符合 UL AWM 20237, CSA AWM I/II A/B FT1

### 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45192	2	0.222	5.64	0.045	114
45193	3	0.232	5.89	0.045	114
45194	4	0.248	6.30	0.045	114
45196	6	0.285	7.24	0.045	114
45198	8	0.305	7.75	0.045	114
45199/10	10	0.346	8.79	0.045	114
45199/15	15	0.404	10.26	0.055	140
45199/20	20	0.445	11.30	0.055	140
45199/25	25	0.490	12.45	0.055	140

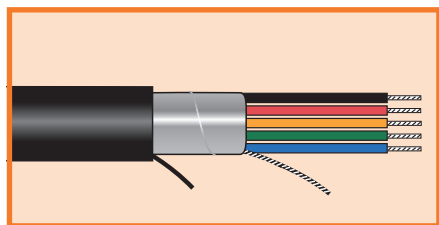
### 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/28 (7 x 0.32 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45462	2	0.238	6.05	0.045	114
45463	3	0.249	6.32	0.045	114
45464	4	0.268	6.81	0.045	114
45466	6	0.310	7.87	0.045	114
45468	8	0.332	8.43	0.045	114
45470	10	0.378	9.60	0.045	114
45470/15	15	0.441	11.20	0.055	140
45470/20	20	0.487	12.37	0.055	140
45470/25	25	0.538	13.67	0.055	140
45470/40	40	0.650	16.51	0.065	165

# Xtra-Guard®4

出色的耐温和耐化学性能  
300 V 铝箔屏蔽，多芯



**UL AWM 20237**

**UL PLTC**

**CSA AWM I / II A / B FT1**

**MSHA P-07-KA070017-MSHA**

**NEC Class 1, Div 2**

## 温度范围

- 50 °C 到 +125 °C

## 芯线颜色编码

- 附表 D (第540页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- TPE绝缘
- TPE护套
- 铝/聚氨酯复合屏蔽带，25%重叠，铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳

## 包装长度

按订单生产，最小起订量 10 000 ft  
(305 m)

18 AWG (0.81 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45382	2	0.256	6.50	0.045	1.14
45382/1*	2	0.256	6.50	0.045	1.14
45383	3	0.268	6.81	0.045	1.14
45383/1*	3	0.268	6.81	0.045	1.14
45384	4	0.289	7.34	0.045	1.14
45386	6	0.337	8.56	0.045	1.14
45388	8	0.362	9.19	0.045	1.14
45390	10	0.434	11.02	0.055	1.40
45390/15	15	0.483	12.27	0.055	1.40
45390/20	20	0.534	13.56	0.055	1.40
45390/25	25	0.592	15.04	0.055	1.40
45390/30	30	0.645	16.38	0.065	1.65

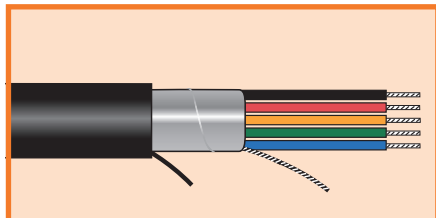
\*芯线颜色依据国际标准编码：棕色、蓝色、黄绿色

16 AWG (1.23 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45362	2	0.280	7.11	0.045	1.14
45362/1*	2	0.280	7.11	0.045	1.14
45363	3	0.294	7.47	0.045	1.14
45363/1*	3	0.294	7.47	0.045	1.14
45364	4	0.318	8.08	0.045	1.14
45366	6	0.373	9.47	0.045	1.14
45368	8	0.422	10.72	0.045	1.14
45370	10	0.482	12.24	0.055	1.40
45370/15	15	0.538	13.67	0.055	1.40
45370/20	20	0.597	15.16	0.055	1.40
45370/25	25	0.684	17.37	0.065	1.65

\*芯线颜色依据国际标准编码：棕色、蓝色、黄绿色

# Xtra-Guard®4

出色的耐温和耐化学性能  
600 V 铝箔屏蔽，多芯



**UL AWM 20238**  
**UL TC, W TTC**  
**CSA AWM I/II A/B FT1**  
**MSHA P-07-KA070017-MSHA**  
**NEC Class 1, Div 2**

## 温度范围

- 50°C 到 +125°C

## 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- TPE绝缘
- TPE护套
- 铝/聚氨酯复合屏蔽带, 25%重叠, 铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳

## 包装长度

按订单生产, 最小起订量 1000 ft  
(305 m)

### 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45430/2	2	0.340	8.64	0.055	140
45430/3	3	0.357	9.07	0.055	140
45430/4	4	0.387	9.83	0.055	140
45430/5	5	0.420	10.67	0.055	140
45430/7	7	0.454	11.53	0.055	140
45430/9	9	0.543	13.79	0.055	140
45430/12	12	0.599	15.21	0.065	165

### 16 AWG (1.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.29 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45440/2	2	0.364	9.25	0.055	140
45440/3	3	0.383	9.73	0.055	140
45440/5	5	0.452	11.48	0.055	140
45440/7	7	0.490	12.45	0.055	140
45440/9	9	0.587	14.91	0.065	165
45440/12	12	0.649	16.48	0.065	165

### 14 AWG (2.08 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 41/30 (41x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

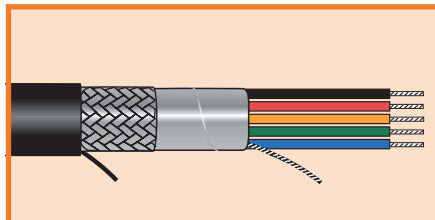
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45450/2	2	0.394	10.01	0.055	140
45450/3	3	0.416	10.57	0.055	140
45450/5	5	0.493	12.52	0.055	140
45450/7	7	0.555	14.10	0.065	165
45450/15	15	0.775	19.69	0.065	165



# Xtra-Guard®4

出色的耐温和耐化学性能

300 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多芯



**UL AWM 20237**

**UL PLTC**

**CSA AWM I/II A/B FT1**

**MSHA P-07-KA070017-MSHA**

**NEC Class 1, Div 2 (22 &**

**20 AWG)**

## 温度范围

- -50 °C 到 +125°C

## 芯线颜色编码

- 24, 22 AWG: 附表 E (第541页)
- 20 AWG: 附表 D (第540页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- TPE绝缘
- TPE护套
- Supra-Shield®铝箔加编织屏蔽: 铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带, 25%重叠, 镀锡铜接地带尺寸与电缆导体相同  
镀锡铜编织屏蔽, 覆盖率至少70%
- 尼龙撕裂绳

## 包装长度

按订单生产, 最小起订量 1000 ft (305 m)

### 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45112	2	0.228	5.79	0.042	107
45113	3	0.237	6.02	0.042	107
45114	4	0.252	6.40	0.042	107
45116	6	0.285	7.24	0.042	107
45118	8	0.303	7.70	0.042	107
45120	10	0.340	8.64	0.042	107
45120/15	15	0.375	9.53	0.042	107
45120/20	20	0.411	10.44	0.042	107
45120/25	25	0.452	11.48	0.042	107

\* 仅符合UL AWM 20237, CSA AWM I/II A/B FT1

### 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45102	2	0.246	6.25	0.045	114
45103	3	0.256	6.50	0.045	114
45104	4	0.272	6.91	0.045	114
45106	6	0.309	7.85	0.045	114
45108	8	0.329	8.36	0.045	114
45110	10	0.370	9.40	0.045	114
45110/15	15	0.428	10.87	0.055	140
45110/20	20	0.469	11.91	0.055	140
45110/25	25	0.514	13.06	0.055	140

### 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/28 (7 x 0.32 mm)

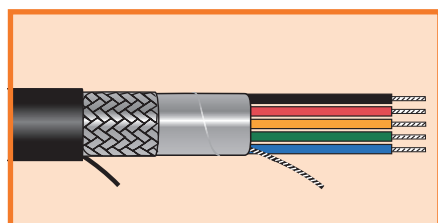
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45152	2	0.262	6.65	0.045	114
45153	3	0.273	6.93	0.045	114
45154	4	0.292	7.42	0.045	114
45156	6	0.334	8.48	0.045	114
45158	8	0.356	9.04	0.045	114
45160	10	0.422	10.72	0.055	140
45160/15	15	0.465	11.81	0.055	140
45160/20	20	0.511	12.98	0.055	140
45160/25	25	0.562	14.27	0.055	140

# Xtra-Guard®4

出色的耐温和耐化学性能

300 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多芯



**UL AWM 20237**

**UL PLTC**

**CSA AWM I/II A/B FT1**

**MSHA P-07-KA070017-MSHA**

**NEC Class 1, Div 2**

## 温度范围

- -50 °C 到 +125 °C

## 芯线颜色编码

- 附表 D (第540页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- TPE绝缘
- TPE护套
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽：  
铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带, 25%重  
叠, 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体  
相同  
镀锡铜编织屏蔽, 覆盖率至少70 %
- 尼龙撕裂绳

## 包装长度

按订单生产, 最小起订量 1000 ft  
(305 m)

18 AWG (0.81 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45162	2	0.280	7.11	0.045	1.14
45162/1*	2	0.280	7.11	0.045	1.14
45163	3	0.292	7.42	0.045	1.14
45163/1*	3	0.292	7.42	0.045	1.14
45164	4	0.313	7.95	0.045	1.14
45166	6	0.361	9.17	0.045	1.14
45168	8	0.406	10.31	0.045	1.14
45170	10	0.458	11.63	0.055	1.40
45170/15	15	0.507	12.88	0.055	1.40
45170/20	20	0.558	14.17	0.055	1.40
45170/25	25	0.636	16.15	0.065	1.65
45170/30	30	0.675	17.15	0.065	1.65

\*芯线颜色依据国际标准编码: 棕色、蓝色、黄绿色

16 AWG (1.23 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45172	2	0.304	7.72	0.045	1.14
45172/1*	2	0.304	7.72	0.045	1.14
45173	3	0.318	8.08	0.045	1.14
45173/1*	3	0.318	8.08	0.045	1.14
45174	4	0.342	8.69	0.045	1.14
45176	6	0.417	10.59	0.055	1.40
45178	8	0.446	11.33	0.055	1.40
45180	10	0.506	12.85	0.055	1.40
45180/15	15	0.562	14.27	0.055	1.40
45180/20	20	0.641	16.28	0.065	1.65
45180/25	25	0.714	18.14	0.065	1.65

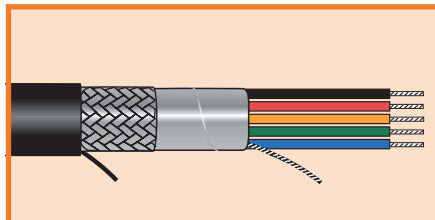
\*芯线颜色依据国际标准编码: 棕色、蓝色、黄绿色



# Xtra-Guard®4

出色的耐温和耐化学性能

600 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多芯



**UL AWM 20238**

**UL TC, W TTC**

**CSA AWM I / II A / B FT1**

**MSHA P-07-KA070017-MSHA**

**NEC Class 1, Div 2**

## 温度范围

- -50 °C 到 +125 °C

## 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- TPE绝缘
- TPE护套
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽：  
铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带, 25%重  
叠, 镀锡铜接地带尺寸与电缆导体  
相同  
镀锡铜编织屏蔽, 覆盖率至少70%
- 尼龙撕裂绳

## 包装长度

按订单生产, 最小起订量 1000 ft  
(305 m)

### 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45522	2	0.364	9.25	0.055	140
45523	3	0.381	9.68	0.055	140
45524	4	0.411	10.44	0.055	140
45525	5	0.444	11.28	0.055	140
45527	7	0.478	12.14	0.055	140
45529	9	0.567	14.40	0.065	165
45529/12	12	0.623	15.82	0.065	165

### 16 AWG (1.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.29 mm)

绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45532	2	0.388	9.86	0.055	140
45533	3	0.407	10.34	0.055	140
45534	4	0.440	11.18	0.055	140
45535	5	0.476	12.09	0.055	140
45537	7	0.514	13.06	0.055	140
45539	9	0.611	15.52	0.065	165
45539/12	12	0.679	17.25	0.065	165

### 14 AWG (2.08 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 41/30 (41x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45543	3	0.440	11.18	0.055	140
45544	4	0.476	12.09	0.055	140
45545	5	0.517	13.13	0.055	140
45547	7	0.579	14.71	0.065	165
45549	9	0.672	17.07	0.065	165

### 12 AWG (3.29 mm<sup>2</sup>)

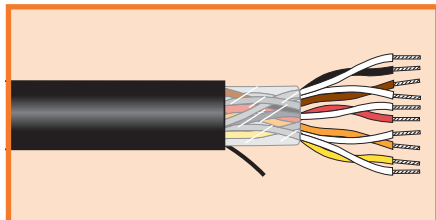
导体绞合结构: 65/30 (65x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45552	2	0.456	11.58	0.055	140

# Xtra-Guard®4

出色的耐温和耐化学性能  
300 V 非屏蔽，多对



## 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45031	1	0.252	6.40	0.045	1.14
45032	2	0.353	8.97	0.045	1.14

UL AWM 20237

UL PLTC

CSA AWM I/II A/B FT1

MSHA P-07-KA070017-MSHA

NEC Class 1, Div 2

### 温度范围

- 50 °C 到 +125 °C

### 芯线颜色编码

- 附表 B (第537页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

### 材料

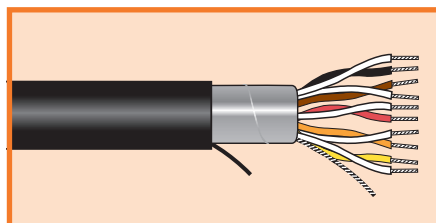
- 绞合镀锡铜导体
- TPE绝缘
- TPE护套
- 尼龙撕裂绳

### 包装长度

按订单生产, 最小起订量 1000 ft  
(305 m)

# Xtra-Guard®4

出色的耐温和耐化学性能  
300 V 铝箔屏蔽，多对



**UL AWM 20237**

**UL PLTC**

**CSA AWM I / II A / B FT1**

**MSHA P-07-KA070017-MSHA**

**NEC Class 1, Div 2 (22 AWG)**

## 温度范围

- -50°C 到 +125°C

## 芯线颜色编码

- 附表 B (第537页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- TPE绝缘
- TPE护套
- 铝/聚氨酯复合屏蔽带，25%重叠，铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳

## 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft  
(305 m)

### 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45491	1	0.204	5.18	0.042	107
45492	2	0.276	7.01	0.042	107
45493	3	0.290	7.37	0.042	107
45494	4	0.314	7.98	0.042	107
45495	5	0.341	8.66	0.042	107
45496	6	0.370	9.40	0.042	107
45499	9	0.428	10.87	0.042	107
45499/11	11	0.459	11.66	0.042	107
45499/15	15	0.516	13.11	0.042	107
45499/27	27	0.679	17.25	0.053	135

\* 仅符合UL AWM 20237, CSA AWM I/II A/B FT1

### 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

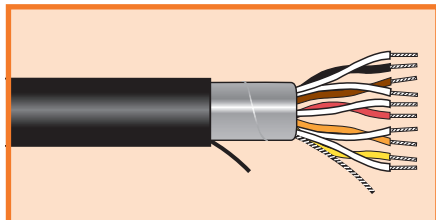
导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45481	1	0.222	5.64	0.045	114
45482	2	0.301	7.65	0.045	114
45483	3	0.317	8.05	0.045	114
45484	4	0.344	8.74	0.045	114
45485	5	0.374	9.50	0.045	114
45486	6	0.425	10.80	0.055	140
45489	9	0.489	12.42	0.055	140
45489/11	11	0.525	13.34	0.055	140
45489/15	15	0.588	14.94	0.055	140

# Xtra-Guard®4

出色的耐温和耐化学性能  
300 V 铝箔屏蔽，多对



**UL AWM 20237**  
**UL PLTC**  
**CSA AWM I/II A/B FT1**  
**MSHA P-07-KA070017-MSHA**  
**NEC Class 1, Div 2 (22 AWG)**

## 温度范围

- 50°C 到 +125°C

## 芯线颜色编码

- 附表 B (第537页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- TPE绝缘
- TPE护套
- 铝/聚氨酯复合屏蔽带, 25%重叠, 铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 尼龙撕裂绳

## 包装长度

按订单生产, 最小起订量 1000 ft  
(305 m)

### 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/28 (7 x 0.32 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45451	1	0.238	6.05	0.045	114
45452	2	0.328	8.33	0.045	114
45453	3	0.346	8.79	0.045	114
45454	4	0.376	9.55	0.045	114
45455	5	0.430	10.92	0.055	140
45456	6	0.465	11.81	0.055	140
45459	9	0.537	13.64	0.055	140
45459/11	11	0.577	14.66	0.055	140
45459/15	15	0.668	16.97	0.065	165
45459/19	19	0.713	18.11	0.065	165
45459/27	27	0.885	22.48	0.065	165

### 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

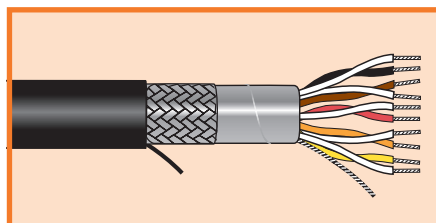
导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45371	1	0.256	6.50	0.045	114
45372	2	0.357	9.07	0.045	114
45373	3	0.378	9.60	0.045	114
45374	4	0.432	10.97	0.055	140
45375	5	0.470	11.94	0.055	140
45376	6	0.510	12.95	0.055	140
45379	9	0.591	15.01	0.055	140
45379/11	11	0.656	16.66	0.065	165
45379/15	15	0.736	18.69	0.065	165
45379/19	19	0.787	19.99	0.065	165

# Xtra-Guard®4

出色的耐温和耐化学性能

300 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多对



**UL AWM 20237**

**UL PLTC**

**CSA AWM I/II A/B FT1**

**MSHA P-07-KA070017-MSHA**

**NEC Class 1, Div 2 (22 AWG)**

## 温度范围

- -50 °C 到 +125 °C

## 芯线颜色编码

- 附表 B (第537页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- TPE绝缘
- TPE护套
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽：  
铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带，25%重  
叠，镀锡铜接地线尺寸与电缆导体  
相同  
镀锡铜编织屏蔽，覆盖率至少70%
- 尼龙撕裂绳

## 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft

(305 m)

### 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45271	1	0.228	5.79	0.042	107
45272	2	0.300	7.62	0.042	107
45273	3	0.314	7.98	0.042	107
45274	4	0.338	8.59	0.042	107
45275	5	0.365	9.27	0.042	107
45276	6	0.394	10.01	0.042	107
45279	9	0.452	11.48	0.042	107
45279/11	11	0.483	12.27	0.042	107
45279/15	15	0.540	13.72	0.042	107
45279/19	19	0.598	15.19	0.053	135

\* 仅符合 UL AWM 20237, CSA AWM I/II A/B FT1

### 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

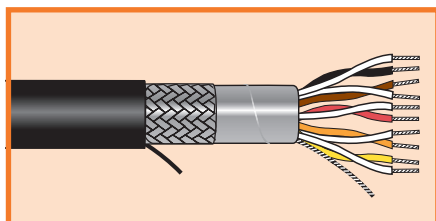
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45121	1	0.246	6.25	0.045	114
45122	2	0.325	8.26	0.045	114
45123	3	0.341	8.66	0.045	114
45124	4	0.368	9.35	0.045	114
45125	5	0.418	10.62	0.055	140
45126	6	0.449	11.40	0.055	140
45129	9	0.513	13.03	0.055	140
45129/11	11	0.549	13.94	0.055	140
45129/15	15	0.632	16.05	0.065	165
45129/19	19	0.677	17.20	0.065	165



## Xtra-Guard®4

出色的耐温和耐化学性能

300 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多对



**UL AWM 20237**

**UL PLTC**

**CSA AWM I/II A/B FT1**

**MSHA P-07-KA070017-MSHA**

**NEC Class 1, Div 2 (22 AWG)**

### 温度范围

- 50°C 到 +125°C

### 芯线颜色编码

- 附表 B (第537页)
- 9 种护套颜色 (标准品为黑色)
- 定制颜色可选

### 材料

- 绞合镀锡铜导体
- TPE绝缘
- TPE护套
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽：  
铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带，25%重  
叠，镀锡铜接地带尺寸与电缆导体  
相同  
镀锡铜编织屏蔽，覆盖率至少70%
- 尼龙撕裂绳

### 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft  
(305 m)

#### 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/28 (7 x 0.32 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45291	1	0.262	6.65	0.045	1.14
45292	2	0.352	8.94	0.045	1.14
45293	3	0.370	9.40	0.045	1.14
45294	4	0.420	10.67	0.055	1.40
45295	5	0.454	11.53	0.055	1.40
45296	6	0.489	12.42	0.055	1.40
45299	9	0.561	14.25	0.055	1.40
45299/11	11	0.621	15.77	0.065	1.65
45299/15	15	0.698	17.73	0.065	1.65

#### 18 AWG (0.81 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
45131	1	0.280	7.11	0.045	1.14
45132	2	0.381	9.68	0.045	1.14
45133	3	0.422	10.72	0.055	1.40
45134	4	0.456	11.58	0.055	1.40
45135	5	0.494	12.55	0.055	1.40
45136	6	0.534	13.56	0.055	1.40
45139	9	0.635	16.13	0.065	1.65
45139/11	11	0.686	17.42	0.065	1.65
45139/15	15	0.766	19.46	0.065	1.65

# Xtra-Guard®5

最高等级的耐温和耐化学性能



## 特点

- 具有无与伦比的耐温和耐化学性能
- 温度范围：-80°C 到 +200°C
- UL, CSA列名
- 100% 防止化学液体、溶剂、腐蚀性液体、燃料和水的渗透
- 适合一级净室使用
- FDA食品/医疗等级认证（可消毒）
- 低摩擦FEP护套方便布线
- 绝缘和护套剥离快速方便
- 镀锡铜导体带颜色编码
- 300 V
- 非屏蔽，铝箔屏蔽，以及 Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽
- 所有护套颜色都具有出色的紫外线照射稳定性
- 芳纶纤维撕裂绳帮助轻松剥离护套
- 出色的阻燃和低烟性能，通过 NFPA 262-2007 燃烧测试

## 应用

- 食品与饮料清洗设备
- 净室环境应用
- 食品/医疗等级应用
- 涡轮发电机
- 化学处理设备
- 军用电子设备
- 采矿仪器

## FIT®热缩套管推荐

- FIT-650：耐化学/耐温柔性氟橡胶
- FIT-400：耐化学/耐温FEP

浅褐色

米色

白色

红色

黑色

蓝色

绿色

黄色

橙色

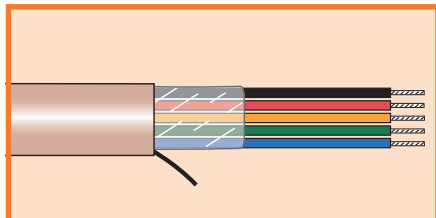
Xtra-Guard®电缆具有多种颜色，可针对安全防护需求实现方便快速的识别，或者匹配您对整个系统的颜色要求。





# Xtra-Guard®5

最高等级的耐温和耐化学性能  
300 V 非屏蔽，多芯



**UL AWM 20229**

**UL CMP**

**CSA CMP FT6**

## 温度范围

- -80°C 到 +200°C
- -80°C 到 +150°C (AWM, CMP)

## 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 9 种护套颜色 (标准品为浅褐色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- FEP绝缘
- FEP护套
- 芳纶纤维撕裂绳

## 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft  
(305 m)

24 AWG (0.23 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55012	2	0.148	3.76	0.027	0.69
55013	3	0.155	3.94	0.027	0.69
55014	4	0.166	4.22	0.027	0.69
55016	6	0.193	4.90	0.027	0.69
55019	9	0.220	5.59	0.027	0.69
55020 / 12	12	0.243	6.17	0.027	0.69

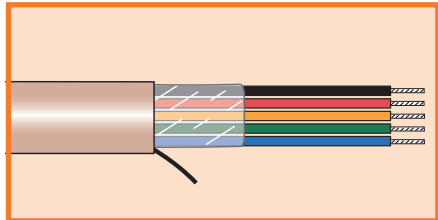
22 AWG (0.35 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55002	2	0.160	4.06	0.027	0.69
55003	3	0.168	4.27	0.027	0.69
55004	4	0.181	4.60	0.027	0.69
55006	6	0.211	5.36	0.027	0.69
55009	9	0.242	6.15	0.027	0.69
55010 / 12	12	0.268	6.81	0.027	0.69

20 AWG (0.56 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55052	2	0.176	4.47	0.027	0.69
55053	3	0.185	4.70	0.027	0.69
55054	4	0.200	5.08	0.027	0.69
55056	6	0.235	5.97	0.027	0.69
55059	9	0.271	6.88	0.027	0.69
55060 / 12	12	0.301	7.65	0.027	0.69



## Xtra-Guard®5

最高等级的耐温和耐化学性能  
300 V 非屏蔽，多芯



**UL AWM 20229**

**UL CMP**

**CSA CMP FT6**

### 温度范围

- -80 °C 到 +200 °C
- -80 °C 到 +150 °C (AWM, CMP)

### 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 9 种护套颜色 (标准品为浅褐色)
- 定制颜色可选

### 材料

- 绞合镀锡铜导体
- FEP绝缘
- FEP护套
- 芳纶纤维撕裂绳

### 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft  
(305 m)

### 18 AWG (0.90 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/26 (7 x 0.40 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55062	2	0.196	4.98	0.027	0.69
55063	3	0.207	5.26	0.027	0.69
55064	4	0.225	5.72	0.027	0.69
55066	6	0.265	6.73	0.027	0.69
55069	9	0.307	7.80	0.027	0.69
55070 / 12	12	0.343	8.71	0.027	0.69

### 16 AWG (1.23 mm<sup>2</sup>)

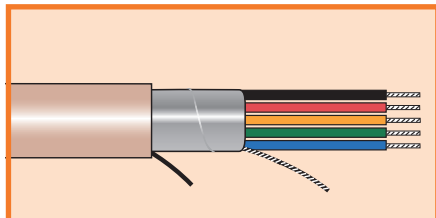
导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.29 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55072	2	0.218	5.54	0.027	0.69
55073	3	0.230	5.84	0.027	0.69
55074	4	0.251	6.38	0.027	0.69
55076	6	0.298	7.57	0.027	0.69
55079	9	0.347	8.81	0.027	0.69
55080 / 12	12	0.388	9.86	0.027	0.69

# Xtra-Guard®5

最高等级的耐温和耐化学性能  
300 V 铝箔屏蔽，多芯



UL AWM 20229

UL CMP

CSA CMP FT6

## 温度范围

- -80 °C 到 +200 °C
- -80 °C 到 +150 °C (AWM, CMP)

## 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 9 种护套颜色 (标准品为浅褐色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- FEP绝缘
- FEP护套
- 铝/聚氨酯复合屏蔽带, 25%重叠, 铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 芳纶纤维撕裂绳

## 包装长度

按订单生产, 最小起订量 10 000 ft  
(305 m)

### 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55092	2	0.154	3.91	0.027	0.69
55093	3	0.161	4.09	0.027	0.69
55094	4	0.172	4.37	0.027	0.69
55096	6	0.199	5.05	0.027	0.69
55099	9	0.226	5.74	0.027	0.69
55100 / 12	12	0.249	6.32	0.027	0.69

### 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55192	2	0.166	4.22	0.027	0.69
55193	3	0.174	4.42	0.027	0.69
55194	4	0.187	4.75	0.027	0.69
55196	6	0.217	5.51	0.027	0.69
55199	9	0.248	6.30	0.027	0.69
55199 / 12	12	0.274	6.96	0.027	0.69

### 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

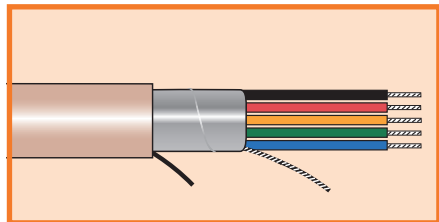
导体绞合结构: 7/28 (7 x 0.32 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55462	2	0.182	4.62	0.027	0.69
55463	3	0.191	4.85	0.027	0.69
55464	4	0.206	5.23	0.027	0.69
55466	6	0.241	6.12	0.027	0.69
55469	9	0.277	7.04	0.027	0.69
55470 / 12	12	0.307	7.80	0.027	0.69

# Xtra-Guard®5

最高等级的耐温和耐化学性能  
300 V 铝箔屏蔽，多芯



**UL AWM 20229**

**UL CMP**

**CSA CMP FT6**

## 温度范围

- -80 °C 到 +200 °C
- -80 °C 到 +150 °C (AWM, CMP)

## 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 9 种护套颜色 (标准品为浅褐色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- FEP绝缘
- FEP护套
- 铝/聚氨酯复合屏蔽带，25%重叠，铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 芳纶纤维撕裂绳

## 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft  
(305 m)

### 18 AWG (0.90 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/26 (7 x 0.40 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55382	2	0.202	5.13	0.027	0.69
55383	3	0.233	5.41	0.027	0.69
55384	4	0.231	5.87	0.027	0.69
55386	6	0.271	6.88	0.027	0.69
55389	9	0.313	7.95	0.027	0.69
55390 / 12	12	0.349	8.86	0.027	0.69

### 16 AWG (1.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.29 mm)

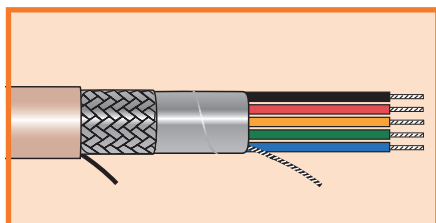
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55362	2	0.224	5.69	0.027	0.69
55363	3	0.236	5.99	0.027	0.69
55364	4	0.257	6.53	0.027	0.69
55366	6	0.304	7.72	0.027	0.69
55369	9	0.353	8.97	0.027	0.69
55370 / 12	12	0.394	10.01	0.027	0.69

# Xtra-Guard®5

最高等级的耐温和耐化学性能

300 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多芯



**UL AWM 20229**

**UL CMP**

**CSA CMP FT6**

## 温度范围

- -80°C 到 +200°C
- -80°C 到 +150°C (AWM, CMP)

## 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 9 种护套颜色 (标准品为浅褐色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- FEP绝缘
- FEP护套
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽：  
铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带，25%重叠，镀锡铜接地带尺寸与电缆导体相同  
镀锡铜编织屏蔽，覆盖率至少70%
- 芳纶纤维撕裂绳

## 包装长度

按订单生产，最小起订量 10 000 ft  
(305 m)

24 AWG (0.23 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55112	2	0.176	4.47	0.027	0.69
55113	3	0.183	4.65	0.027	0.69
55114	4	0.194	4.93	0.027	0.69
55116	6	0.221	5.61	0.027	0.69
55119	9	0.248	6.30	0.027	0.69
55120 / 12	12	0.271	6.88	0.027	0.69

22 AWG (0.35 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55102	2	0.188	4.78	0.027	0.69
55103	3	0.196	4.98	0.027	0.69
55104	4	0.209	5.31	0.027	0.69
55106	6	0.239	6.07	0.027	0.69
55109	9	0.270	6.86	0.027	0.69
55110 / 12	12	0.296	7.52	0.027	0.69

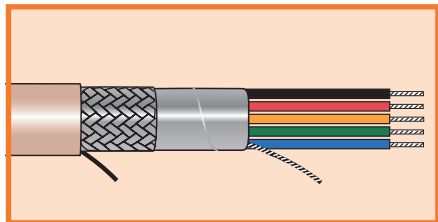
20 AWG (0.56 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55152	2	0.204	5.18	0.027	0.69
55153	3	0.213	5.41	0.027	0.69
55154	4	0.228	5.79	0.027	0.69
55156	6	0.263	6.68	0.027	0.69
55159	9	0.299	7.59	0.027	0.69
55160 / 12	12	0.329	8.36	0.027	0.69



## Xtra-Guard®5

最高等级的耐温和耐化学性能

300 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多芯



**UL AWM 20229**

**UL CMP**

**CSA CMP FT6**

### 温度范围

- $-80^{\circ}\text{C}$  到  $+200^{\circ}\text{C}$
- $-80^{\circ}\text{C}$  到  $+150^{\circ}\text{C}$  (AWM, CMP)

### 芯线颜色编码

- 附表 E (第541页)
- 9 种护套颜色 (标准品为浅褐色)
- 定制颜色可选

### 材料

- 绞合镀锡铜导体
- FEP绝缘
- FEP护套
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽:  
铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带, 25%重叠, 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同  
镀锡铜编织屏蔽, 覆盖率至少70%
- 芳纶纤维撕裂绳

### 包装长度

按订单生产, 最小起订量 1000 ft  
(305 m)

### 18 AWG (0.90 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/26 (7 x 0.40 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55162	2	0.224	5.69	0.027	0.69
55163	3	0.235	5.97	0.027	0.69
55164	4	0.253	6.43	0.027	0.69
55166	6	0.293	7.44	0.027	0.69
55169	9	0.335	8.51	0.027	0.69
55170 / 12	12	0.371	9.42	0.027	0.69

### 16 AWG (1.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.29 mm)

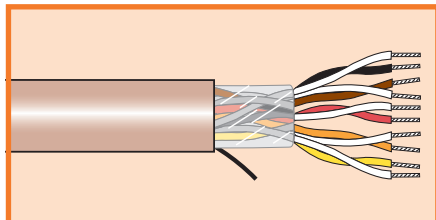
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55172	2	0.246	6.25	0.027	0.69
55173	3	0.258	6.55	0.027	0.69
55174	4	0.279	7.09	0.027	0.69
55176	6	0.326	8.28	0.027	0.69
55179	9	0.375	9.53	0.027	0.69
55180 / 12	12	0.416	10.57	0.027	0.69



## Xtra-Guard®5

最高等级的耐温和耐化学性能  
300 V 非屏蔽，多对



**UL AWM 20229**

**UL CMP**

**CSA CMP FT6**

### 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)

绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55021	1	0.160	4.06	0.027	0.69
55022	2	0.224	5.69	0.027	0.69
55023	3	0.237	6.02	0.027	0.69
55026	6	0.307	7.80	0.027	0.69
55029	9	0.358	9.09	0.027	0.69
55029/12	12	0.401	10.19	0.027	0.69

### 温度范围

- -80°C 到 +200°C
- -80°C 到 +150°C (AWM, CMP)

### 芯线颜色编码

- 附表 A (第537页)
- 9 种护套颜色 (标准品为浅褐色)
- 定制颜色可选

### 材料

- 绞合镀锡铜导体
- FEP绝缘
- FEP护套
- 芳纶纤维撕裂绳

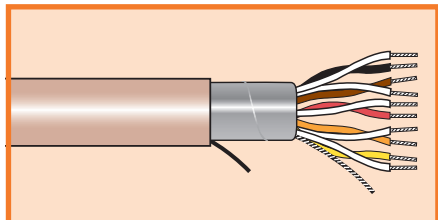
### 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft  
(305 m)



# Xtra-Guard®5

最高等级的耐温和耐化学性能  
300 V 铝箔屏蔽，多对



**UL AWM 20229**

**UL CMP**

**CSA CMP FT6**

## 温度范围

- -80°C 到 +200°C
- -80°C 到 +150°C (AWM, CMP)

## 芯线颜色编码

- 附表 A (第537页)
- 9 种护套颜色 (标准品为浅褐色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- FEP绝缘
- FEP护套
- 铝/聚氨酯复合屏蔽带，25%重叠，铝箔朝内
- 镀锡铜接地线尺寸与电缆导体相同
- 芳纶纤维撕裂绳

## 包装长度

按订单生产，最小起订量 10 000 ft  
(305 m)

### 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55491	1	0.154	3.91	0.027	0.69
55492	2	0.210	5.33	0.027	0.69
55493	3	0.222	5.64	0.027	0.69
55496	6	0.284	7.21	0.027	0.69
55499	9	0.329	8.36	0.027	0.69
55499/11	11	0.355	9.02	0.027	0.69

### 22 AWG (0.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/30 (7 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55481	1	0.166	4.22	0.027	0.69
55482	2	0.230	5.84	0.027	0.69
55483	3	0.243	6.17	0.027	0.69
55486	6	0.313	7.95	0.027	0.69
55489	9	0.364	9.25	0.027	0.69
55489/12	12	0.407	10.34	0.027	0.69

### 20 AWG (0.56 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/28 (7 x 0.32 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55451	1	0.182	4.62	0.027	0.69
55452	2	0.256	6.50	0.027	0.69
55453	3	0.271	6.88	0.027	0.69
55455	5	0.324	8.23	0.027	0.69
55456	6	0.353	8.97	0.027	0.69
55459	9	0.412	10.46	0.027	0.69
55459/12	12	0.461	11.71	0.027	0.69

### 18 AWG (0.90 mm<sup>2</sup>)

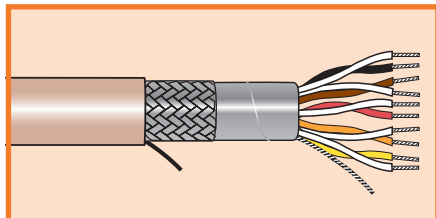
导体绞合结构: 7/26 (7 x 0.40 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55371	1	0.202	5.13	0.027	0.69
55372	2	0.289	7.34	0.027	0.69
55373	3	0.306	7.77	0.027	0.69
55376	6	0.402	10.21	0.027	0.69
55379	9	0.472	11.99	0.027	0.69

# Xtra-Guard®5

最高等级的耐温和耐化学性能

300 V Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽，多对



**UL AWM 20229**

**UL CMP**

**CSA CMP FT6**

## 温度范围

- -80°C 到 +200°C
- -80°C 到 +150°C (AWM, CMP)

## 芯线颜色编码

- 附表 A (第537页)
- 9 种护套颜色 (标准品为浅褐色)
- 定制颜色可选

## 材料

- 绞合镀锡铜导体
- FEP绝缘
- FEP护套
- Supra-Shield®铝箔+编织屏蔽：  
铝/聚氨酯/铝复合屏蔽带，25%重叠，镀锡铜接地带尺寸与电缆导体相同  
镀锡铜编织屏蔽，覆盖率至少70%
- 芳纶纤维撕裂绳

## 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft  
(305 m)

24 AWG (0.23 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55271	1	0.176	4.47	0.027	0.69
55272	2	0.232	5.89	0.027	0.69
55273	3	0.244	6.20	0.027	0.69
55276	6	0.306	7.77	0.027	0.69
55279	9	0.351	8.92	0.027	0.69
55279/12	12	0.388	9.86	0.027	0.69

22 AWG (0.35 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55121	1	0.188	4.78	0.027	0.69
55122	2	0.252	6.40	0.027	0.69
55123	3	0.265	6.73	0.027	0.69
55126	6	0.335	8.51	0.027	0.69
55129	9	0.386	9.80	0.027	0.69
55129/12	12	0.429	10.90	0.027	0.69

20 AWG (0.56 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55291	1	0.204	5.18	0.027	0.69
55292	2	0.278	7.06	0.027	0.69
55293	3	0.293	7.44	0.027	0.69
55296	6	0.375	9.53	0.027	0.69
55299	9	0.434	11.02	0.027	0.69
55299/12	12	0.483	12.27	0.027	0.69

18 AWG (0.90 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
55131	1	0.224	5.69	0.027	0.69
55132	2	0.311	7.90	0.027	0.69
55133	3	0.328	8.33	0.027	0.69
55136	6	0.424	10.77	0.027	0.69
55139	9	0.504	12.80	0.032	0.81

# Xtra-Guard®Flex 柔性电缆

## 柔性/挠曲



Xtra-Guard®柔性电缆满足从轻度柔到持续多向柔性的多种柔性应用需求。这些经久耐用的柔性电缆旨在为高柔性，高扭转和连续柔性应用（如运动控制和机器人技术等）提供卓越的性能。

### FIT®热缩套管推荐

- FIT-FLEX：高柔性，交联硅橡胶
- FIT-650：耐化学品/高温，交联氟塑料

应用	Xtra-Guard电缆	电压等级	柔性周期
轻度到中度柔性	Xtra-Guard标准柔性控制	600	100 万次
高柔控制	Xtra-Guard高柔控制	600	1400 万次
高柔数据	Xtra-Guard高柔数据	300	600 万次
耐扭转柔性	Xtra-Guard耐扭转柔性	600	100 万次



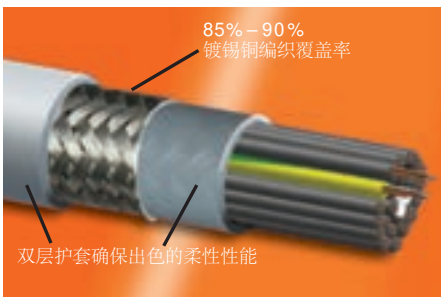
# Xtra-Guard®Flex 柔性电缆

## 柔性/挠曲

Xtra-Guard®电缆拥有多种配置可供选择，以便为您的柔性应用选择合适的电缆。在设计和应用高柔性电缆时，有四种常见的电缆柔性运动类型需要考虑：

- 滚动柔性，例如拖链或者迪卡尔运动
- 弯曲柔性或者钟摆运动，例如铰链面板
- 扭转柔性，例如扭曲
- 可变/随机柔性运动

电缆的柔性运动方式决定了电缆所采用的结构和材料，例如：扭转电缆和拖链电缆采用不同的节距长度和缆线方式。通过物理测试数据和统计分析的方法来评估电缆的性能，生产出标注“柔性寿命”的电缆并实现系统整体的可靠性。

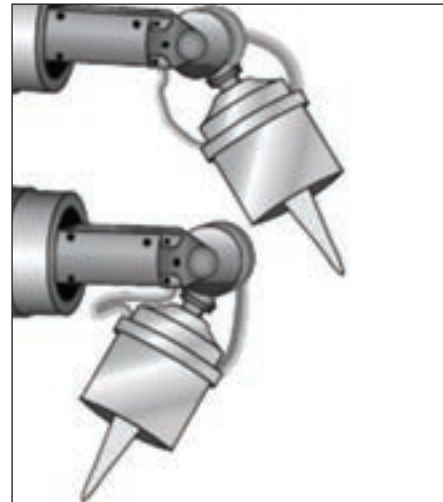


我们的高柔性屏蔽选项包括双层护套配置以及 85% 覆盖率的编织屏蔽层，确保在达到设计要求的柔性能时保持高屏蔽性能。对于扭转柔性的应用，我们提供覆盖率为 90% 的铜丝绕包屏蔽。



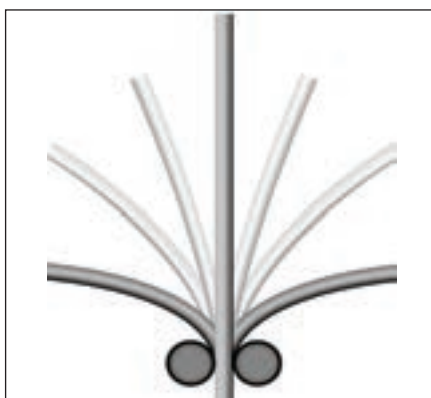
### 拖链柔性

- Xtra-Guard 高柔控制电缆 (600 V)
- Xtra-Guard 高柔数据电缆 (300 V)



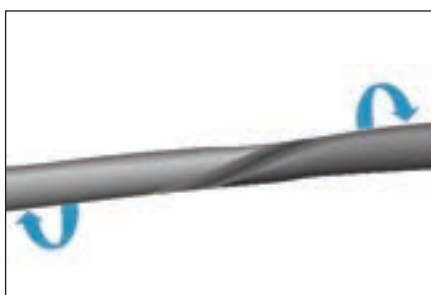
### 多变/随机柔性运动

- Xtra-Guard 标准柔性电缆 (600 V)
- Xtra-Guard 高柔控制电缆 (600 V)
- Xtra-Guard 高柔数据电缆 (300 V)



### 弯曲柔性

- Xtra-Guard 标准柔性电缆 (600 V)
- Xtra-Guard 高柔控制电缆 (600 V)
- Xtra-Guard 高柔数据电缆 (300 V)



### 扭转柔性

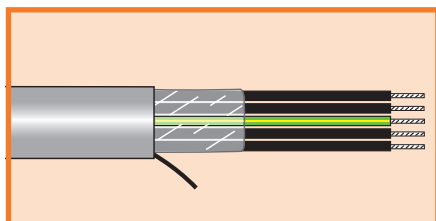
- Xtra-Guard 扭转柔性电缆 (600 V)

### 应用

- 笛卡尔运动机器臂
- 多轴机器人
- 自动化网络
- 机床设备
- 自动化组装设备
- 输送机系统
- 控制面板
- 柔性和静态轨道
- 中转传送设备
- 传感器/传动器与控制器的连接
- 物料搬运设备

# Xtra-Guard®Flex 标准柔性控制电缆

中低强度柔性应用  
600 V 非屏蔽，多芯



**UL AWM 2587**  
**CSA AWM I/II A/B FT1**  
**CE**

## 温度范围

- -5°C 到 +90°C (动态)
- -40°C 到 +90°C (静态)

## 芯线颜色编码

- 黑色芯线标注数字
- 1根黄绿接地芯线，(3芯及以上)
- 护套颜色：灰色

## 材料

- 绞合裸铜导体
- 高级PVC绝缘
- 耐油PVC护套

## 包装长度

- 100 ft (30.5 m)  
500 ft (152 m)  
1000 ft (305 m)  
散装，按需求长度切割

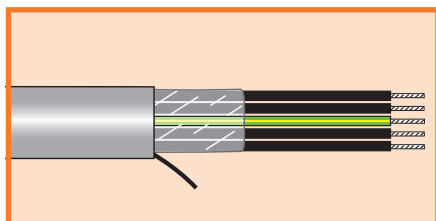
26 AWG (0.14 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
652602	2	0.202	5.13	0.035	0.89
652603	3	0.212	5.38	0.035	0.89
652604	4	0.229	5.82	0.035	0.89
652605	5	0.256	6.50	0.038	0.97
652607	7	0.272	6.91	0.038	0.97
652609	9	0.344	8.74	0.040	102
652612	12	0.348	8.84	0.040	102

24 AWG (0.23 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
652402	2	0.212	5.38	0.035	0.89
652403	3	0.223	5.66	0.035	0.89
652404	4	0.241	6.12	0.035	0.89
652405	5	0.270	6.86	0.038	0.97
652407	7	0.288	7.32	0.038	0.97
652409	9	0.364	9.25	0.040	102
652412	12	0.369	9.37	0.040	102
652418	18	0.442	11.23	0.045	114
652425	25	0.525	13.34	0.050	127

22 AWG (0.35 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
652202	2	0.224	5.69	0.035	0.89
652203	3	0.236	5.99	0.035	0.89
652204	4	0.255	6.45	0.035	0.89
652205	5	0.286	7.26	0.038	0.97
652207	7	0.306	7.77	0.038	0.97
652209	9	0.394	10.01	0.043	109

# Xtra-Guard®Flex 标准柔性控制电缆

中低强度柔性应用  
600 V 非屏蔽，多芯



**UL AW M 2587**  
**CSA AWM I/II A/B FT1**  
**CE**

#### 温度范围

- -5°C 到 +90°C (动态)
- -40°C 到 +90°C (静态)

#### 芯线颜色编码

- 黑色芯线标注数字
- 1根黄绿接地芯线，(3芯及以上)
- 护套颜色：灰色

#### 材料

- 绞合裸铜导体
- 高级PVC绝缘
- 耐油PVC护套

#### 包装长度

- 100 ft (30.5 m)  
500 ft (152 m)  
1000 ft (305 m)  
散装，按需求长度切割

20 AWG (0.51 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
65002	2	0.238	6.05	0.035	0.89
65003	3	0.251	6.38	0.035	0.89
65004	4	0.272	6.91	0.035	0.89
65005	5	0.305	7.75	0.038	0.97
65007	7	0.327	8.31	0.038	0.97
65009	9	0.416	10.57	0.040	1.02
65012	12	0.433	11.00	0.045	1.14
65018	18	0.527	13.39	0.055	1.40
65025	25	0.615	15.62	0.055	1.40

18 AWG (0.81 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
65802	2	0.258	6.55	0.035	0.89
65803	3	0.272	6.91	0.035	0.89
65804	4	0.296	7.52	0.035	0.89
65805	5	0.326	8.28	0.035	0.89
65807	7	0.351	8.92	0.035	0.89
65809	9	0.445	11.30	0.035	0.89
65812	12	0.470	11.94	0.043	1.09
65818	18	0.567	14.40	0.050	1.27
65825	25	0.666	16.92	0.050	1.27
65834	34	0.769	19.53	0.060	1.52
65841	41	0.835	21.21	0.063	1.60
65850	50	0.967	24.56	0.083	2.11

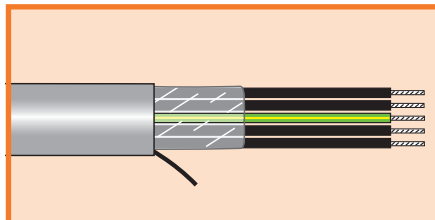
16 AWG (1.32 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
65602	2	0.284	7.21	0.035	0.89
65603	3	0.300	7.62	0.035	0.89
65604	4	0.328	8.33	0.035	0.89
65605	5	0.361	9.17	0.035	0.89
65607	7	0.390	9.91	0.035	0.89
65609	9	0.509	12.93	0.041	1.04
65612	12	0.536	13.61	0.049	1.24
65618	18	0.632	16.05	0.050	1.27
65625	25	0.756	19.20	0.055	1.40
65641	41	0.959	24.36	0.075	1.90
65650	50	1.079	27.41	0.083	2.11



# Xtra-Guard®Flex 标准柔性控制电缆

中低强度柔性应用

600 V 非屏蔽，多芯



**UL AWM 2587**  
**CSA AWM I / II A / B FT1**  
**CE**

## 温度范围

- -5°C 到 +90°C (动态)
- -40°C 到 +90°C (静态)

## 芯线颜色编码

- 黑色芯线标注数字
- 1根黄绿接地芯线, (3芯及以上)
- 护套颜色: 灰色

## 材料

- 绞合裸铜导体
- 高级PVC绝缘
- 耐油PVC护套

## 包装长度

- 100 ft (30.5 m)  
500 ft (152 m)  
1000 ft (305 m)  
散装, 按需求长度切割

### 14 AWG (2.08 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 41/30 (41x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.022 (0.56 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
65402	2	0.330	8.38	0.044	1.12
65403	3	0.351	8.92	0.045	1.14
65404	4	0.404	10.26	0.055	1.40
65405	5	0.439	11.15	0.055	1.40
65407	7	0.479	12.17	0.058	1.47
65409	9	0.609	15.47	0.063	1.60
65412	12	0.667	16.94	0.085	2.16
65418	18	0.783	19.89	0.090	2.29
65425	25	0.953	24.21	0.110	2.79

### 12 AWG (3.29 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 65/30 (65x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.022 (0.56 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
65203	3	0.436	11.07	0.067	1.70
65204	4	0.500	12.70	0.080	2.03
65205	5	0.553	14.05	0.086	2.18
65207	7	0.592	15.04	0.086	2.18

### 10 AWG (5.32 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 105/30 (105x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.022 (0.56 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
65103	3	0.516	13.11	0.080	2.03
65104	4	0.568	14.43	0.084	2.13
65105	5	0.629	15.98	0.090	2.29

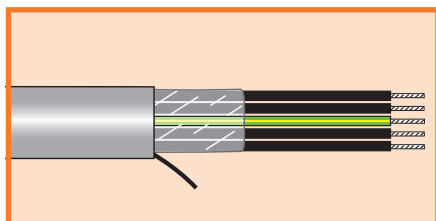
### 8 AWG (8.32 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 65/26 (65x 0.40 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
65904	4	0.691	17.55	0.085	2.16
65905	5	0.765	19.43	0.090	2.29

# Xtra-Guard®Flex 标准柔性控制电缆

中低强度柔性应用  
600 V 非屏蔽，多芯



**UL AW M 2587**  
**CSA AWM I/II A/B FT1**  
**CE**

#### 温度范围

- -5°C 到 +90°C (动态)
- -40°C 到 +90°C (静态)

#### 芯线颜色编码

- 黑色芯线标注数字
- 1根黄绿接地芯线，(3芯及以上)
- 护套颜色：灰色

#### 材料

- 绞合裸铜导体
- 高级PVC绝缘
- 耐油PVC护套

#### 包装长度

按订单生产，最小起订量 1000 ft  
(305 m)

#### 6 AWG (13.44 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 105/26 (105 x 0.40 mm)  
绝缘厚度: 0.047 (1.9 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
65704	4	0.891	22.63	0.100	2.54
65705	5	0.985	25.02	0.105	2.67

#### 4 AWG (21.5 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 168/26 (168 x 0.40 mm)  
绝缘厚度: 0.047 (1.9 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
65504	4	1.080	27.43	0.100	2.54
65505	5	1.207	30.66	0.110	2.79

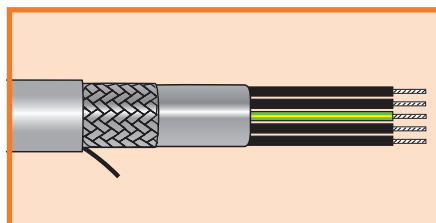
#### 2 AWG (34.05 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 266/26 (266 x 0.40 mm)  
绝缘厚度: 0.047 (1.9 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
65304	4	1.273	32.33	0.120	3.05
65305	5	1.428	36.27	0.135	3.43

# Xtra-Guard®Flex 标准柔性控制电缆

中低强度柔性应用  
600 V 编织屏蔽，多芯



**UL AWM 2587**  
**CSA AWM I / II A / B FT1**  
**CE**

## 温度范围

- $-5^{\circ}\text{C}$  到  $+90^{\circ}\text{C}$  (动态)
- $-40^{\circ}\text{C}$  到  $+90^{\circ}\text{C}$  (静态)

## 芯线颜色编码

- 黑色芯线标注数字
- 1根黄绿接地芯线，(3芯及以上)
- 护套颜色：灰色

## 材料

- 绞合裸铜导体
- 高级PVC绝缘
- 耐油PVC护套
- 镀锡铜编织屏蔽，覆盖率85%

## 包装长度

- 100 ft (30.5 m)
- 500 ft (152 m)
- 1000 ft (305 m)
- 散装，按需求长度切割

26 AWG ( $0.14 \text{ mm}^2$ )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
65263CY	3	0.300	7.62	0.035	0.89
65264CY	4	0.317	8.05	0.035	0.89
65265CY	5	0.335	8.51	0.035	0.89
65267CY	7	0.354	8.99	0.035	0.89
652612CY	12	0.440	11.18	0.040	1.02

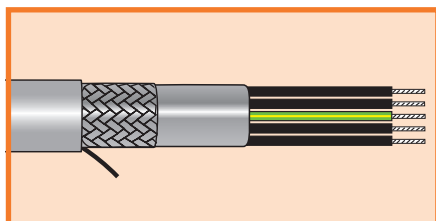
24 AWG ( $0.23 \text{ mm}^2$ )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
65243CY	3	0.311	7.90	0.035	0.89
65244CY	4	0.329	8.36	0.035	0.89
65245CY	5	0.349	8.86	0.035	0.89
65247CY	7	0.370	9.40	0.035	0.89
652412CY	12	0.461	11.71	0.040	1.02
652418CY	18	0.526	13.36	0.040	1.02
652425CY	25	0.629	15.98	0.050	1.27

22 AWG ( $0.35 \text{ mm}^2$ )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
65223CY	3	0.324	8.23	0.035	0.89
65224CY	4	0.343	8.71	0.035	0.89
65225CY	5	0.365	9.27	0.035	0.89
65227CY	7	0.388	9.86	0.035	0.89

# Xtra-Guard®Flex 标准柔性控制电缆

中低强度柔性应用

600 V 编织屏蔽，多芯



**UL AWM 2587  
CSA AWM I/II A/B FT1  
CE**

## 温度范围

- -5°C 到 +90°C (动态)
- -40°C 到 +90°C (静态)

## 芯线颜色编码

- 黑色芯线标注数字
- 1根黄绿接地芯线，(3芯及以上)
- 护套颜色：灰色

## 材料

- 绞合裸铜导体
- 高级PVC绝缘
- 耐油PVC护套
- 镀锡铜编织屏蔽，覆盖率85%

## 包装长度

- 100 ft (30.5 m)  
500 ft (152 m)  
1000 ft (305 m)  
散装，按需求长度切割

20 AWG (0.51 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	导体绞合结构: 10/30 (10 x 0.25 mm)		绝缘厚度: 0.022 (0.56 mm)	
		Inch	mm	Inch	mm
65003CY	3	0.339	8.61	0.035	0.89
65007CY	7	0.409	10.39	0.035	0.89
65012CY	12	0.521	13.23	0.040	1.02
65025CY	25	0.712	18.08	0.050	1.27

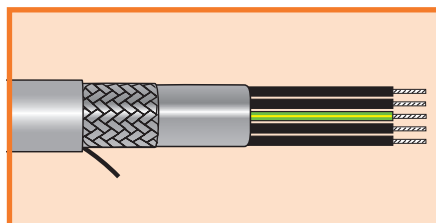
18 AWG (0.81 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	导体绞合结构: 16/30 (16 x 0.25 mm)		绝缘厚度: 0.022 (0.56 mm)	
		Inch	mm	Inch	mm
65803CY	3	0.360	9.14	0.035	0.89
65804CY	4	0.384	9.75	0.035	0.89
65805CY	5	0.414	10.52	0.035	0.89
65807CY	7	0.439	11.5	0.035	0.89
65812CY	12	0.568	14.43	0.045	1.14
65818CY	18	0.671	17.04	0.053	1.35
65825CY	25	0.776	19.71	0.053	1.35

16 AWG (1.32 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	导体绞合结构: 26/30 (26 x 0.25 mm)		绝缘厚度: 0.022 (0.56 mm)	
		Inch	mm	Inch	mm
65603CY	3	0.388	9.86	0.035	0.89
65604CY	4	0.416	10.57	0.035	0.89
65605CY	5	0.449	11.40	0.035	0.89
65607CY	7	0.484	12.29	0.035	0.89
65612CY	12	0.640	16.26	0.052	1.32
65618CY	18	0.767	19.48	0.062	1.57
65625CY	25	0.901	22.89	0.067	1.70

14 AWG (2.08 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	导体绞合结构: 41/30 (41 x 0.25 mm)		绝缘厚度: 0.022 (0.56 mm)	
		Inch	mm	Inch	mm
65403CY	3	0.443	11.25	0.042	1.07
65404CY	4	0.486	12.34	0.047	1.19
65405CY	5	0.537	13.64	0.052	1.32
65407CY	7	0.581	14.76	0.057	1.45
65412CY	12	0.732	18.59	0.062	1.57
65418CY	18	0.890	22.61	0.083	2.11

# Xtra-Guard®Flex 标准柔性控制电缆

中低强度柔性应用  
600 V 编织屏蔽，多芯



**UL AWM 2587**  
**CSA AWM I / II A / B FT1**  
**CE**

## 温度范围

- $-5^{\circ}\text{C}$  到  $+90^{\circ}\text{C}$  (动态)
- $-40^{\circ}\text{C}$  到  $+90^{\circ}\text{C}$  (静态)

## 芯线颜色编码

- 黑色芯线标注数字
- 1根黄绿接地芯线，(3芯及以上)
- 护套颜色：灰色

## 材料

- 绞合裸铜导体
- 高级PVC绝缘
- PVC内护套
- 耐油PVC护套
- 镀锡铜编织屏蔽，覆盖率85%

## 包装长度

- 100 ft (30.5 m)  
500 ft (152 m)  
1000 ft (305 m)  
散装，按需求长度切割

### 12 AWG ( $3.31 \text{ mm}^2$ )

导体绞合结构: 65/30 (65 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.022 (0.56 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
65203CY	3	0.530	13.46	0.060	152
65204CY	4	0.616	15.65	0.066	168
65205CY	5	0.671	17.04	0.073	185

### 10 AWG ( $5.32 \text{ mm}^2$ )

导体绞合结构: 105/30 (105 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.022 (0.56 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
65103CY	3	0.630	16.00	0.070	178
65104CY	4	0.684	17.37	0.070	178
65105CY	5	0.757	19.23	0.077	196
65107CY	7	0.823	20.90	0.083	2.11

### 8 AWG ( $8.32 \text{ mm}^2$ )

导体绞合结构: 65/26 (65 x 0.40 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
65904CY	4	0.822	20.88	0.075	190

### 6 AWG ( $13.44 \text{ mm}^2$ )

导体绞合结构: 105/26 (105 x 0.40 mm)  
绝缘厚度: 0.047 (1.19 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
65704CY	4	1.062	26.97	0.100	2.54

### 4 AWG ( $21.55 \text{ mm}^2$ )

导体绞合结构: 168/26 (168 x 0.40 mm)  
绝缘厚度: 0.047 (1.19 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
65504CY	4	1.251	31.78	0.100	2.54

### 2 AWG ( $34.05 \text{ mm}^2$ )

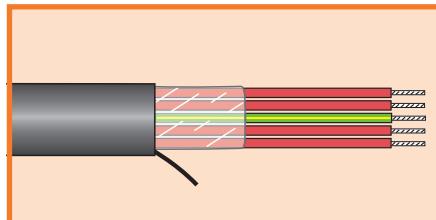
导体绞合结构: 266/26 (266 x 0.40 mm)  
绝缘厚度: 0.047 (1.19 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
65304CY	4	1.453	36.91	0.110	2.79



# Xtra-Guard®高柔控制电缆

拖链或高柔性应用，1400万次柔性寿命  
600 V 非屏蔽，多芯



**UL AWM 2587**  
**CSA AWM I / II A / B FT1**  
**CE**

## 温度范围

- -5°C 到 +90°C (动态)
- -40°C 到 +90°C (静态)

## 芯线颜色编码

- 黑色芯线标注数字
- 1根黄绿接地芯线
- 护套颜色：黑色

## 材料

- 细丝镀锡铜绞合导体
- 高级PVC绝缘
- 耐油PVC护套

## 包装长度

- 100 ft (30.5 m)
- 500 ft (152 m)
- 1000 ft (305 m)
- 散装，按需求长度切割

26 AWG (0.14 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
852603	3	0.229	5.82	0.035	0.89
852604	4	0.248	6.30	0.035	0.89
852605	5	0.268	6.81	0.035	0.89
852607	7	0.311	7.90	0.035	0.89
852610	10	0.347	8.81	0.035	0.89

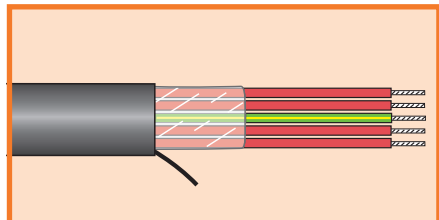
24 AWG (0.23 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
852403	3	0.240	6.10	0.035	0.89
852404	4	0.260	6.60	0.035	0.89
852405	5	0.282	7.16	0.035	0.89
852407	7	0.328	8.33	0.035	0.89
852410	10	0.377	9.58	0.040	1.02

22 AWG (0.35 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
852203	3	0.251	6.38	0.035	0.89
852204	4	0.272	6.91	0.035	0.89
852205	5	0.295	7.49	0.035	0.89
852207	7	0.344	8.74	0.035	0.89
852210	10	0.397	10.08	0.040	1.02



# Xtra-Guard®高柔控制电缆

拖链或高柔性应用，1400万次柔性寿命  
600 V 非屏蔽，多芯



**UL AWM 2587**  
**CSA AWM I / II A / B FT1**  
**CE**

## 温度范围

- -5°C 到 +90°C (动态)
- -40°C 到 +90°C (静态)

## 芯线颜色编码

- 黑色芯线标注数字
- 1根黄绿接地芯线
- 护套颜色：黑色

## 材料

- 细丝镀锡铜绞合导体
- 高级PVC绝缘
- 耐油PVC护套

## 包装长度

- 100 ft (30.5 m)
- 500 ft (152 m)
- 1000 ft (305 m)
- 散装，按需求长度切割

### 20 AWG (0.51 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 63/38 (63 x 0.10 mm)  
绝缘厚度: 0.022 (0.56 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85003	3	0.272	6.91	0.035	0.89
85004	4	0.297	7.54	0.035	0.89
85005	5	0.323	8.20	0.035	0.89
85007	7	0.388	9.86	0.040	10.2
85012	12	0.460	11.68	0.045	11.4
85018	18	0.548	13.92	0.050	12.7
85025	25	0.691	17.55	0.065	16.5
85034	34	0.746	18.95	0.065	16.5

### 18 AWG (0.85 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 105/38 (105 x 0.10 mm)  
绝缘厚度: 0.022 (0.56 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85803	3	0.298	7.57	0.035	0.89
85804	4	0.326	8.28	0.035	0.89
85805	5	0.355	9.02	0.035	0.89
85807	7	0.438	11.13	0.045	11.4
85812	12	0.520	13.21	0.050	12.7
85815	15	0.577	14.66	0.050	12.7
85818	18	0.608	15.44	0.050	12.7
85825	25	0.767	19.48	0.065	16.5
85834	34	0.830	21.08	0.065	16.5

### 16 AWG (1.36 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 168/38 (168 x 0.10 mm)  
绝缘厚度: 0.022 (0.56 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85603	3	0.331	8.41	0.035	0.89
85604	4	0.362	9.19	0.035	0.89
85605	5	0.396	10.06	0.035	0.89
85607	7	0.478	12.14	0.040	10.2
85612	12	0.573	14.55	0.045	11.4
85618	18	0.674	17.12	0.045	11.4
85625	25	0.862	21.89	0.065	16.5
85634	34	0.936	23.77	0.065	16.5
85650	50	1.161	29.49	0.085	2.16

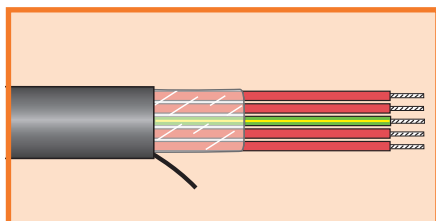
### 14 AWG (2.16 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 266/38 (266 x 0.10 mm)  
绝缘厚度: 0.022 (0.56 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85404	4	0.424	10.77	0.050	12.7
85407	7	0.582	14.78	0.070	17.8

# Xtra-Guard®高柔控制电缆

拖链或高柔性应用，1400万次柔性寿命  
600 V 非屏蔽，多芯



**UL AW M 2587  
CSA AWM I/II A/B FT1  
CE**

#### 温度范围

- 5°C 到 +90°C (动态)
- 40°C 到 +90°C (静态)

#### 芯线颜色编码

- 黑色芯线标注数字
- 1根黄绿接地芯线
- 护套颜色：黑色

#### 材料

- 细丝镀锡铜绞合导体
- 高级PVC绝缘
- 耐油PVC护套

#### 包装长度

- 100 ft (30.5 m)
- 500 ft (152 m)
- 1000 ft (305 m)
- 散装，按需求长度切割

#### 12 AWG (3.35 mm<sup>2</sup>)

Stranding: 413/38 (413 x 0.10 mm)  
Insulation thickness: 0.022 (0.56 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85204	4	0.527	13.39	0.070	1.78
85207	7	0.729	18.52	0.100	2.54

#### 10 AWG (5.34 mm<sup>2</sup>)

Stranding: 658/38 (658 x 0.10 mm)  
Insulation thickness: 0.022 (0.56 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85104	4	0.590	14.99	0.070	1.78
85107	7	0.816	20.73	0.100	2.54

#### 8 AWG (8.62 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 266/32 (266 x 0.20 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85904	4	0.721	18.31	0.070	1.78

#### 6 AWG (13.38 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 413/32 (413 x 0.20 mm)  
绝缘厚度: 0.047 (1.19 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85704	4	0.935	23.75	0.085	2.16

#### 4 AWG (21.55 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 665/32 (665 x 0.20 mm)  
绝缘厚度: 0.047 (1.19 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85504	4	1.076	27.33	0.085	2.16

#### 2 AWG (33.86 mm<sup>2</sup>)

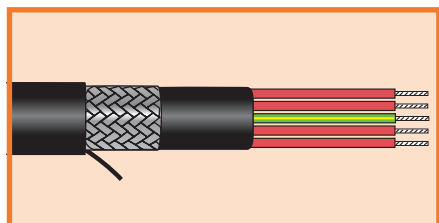
导体绞合结构: 1045/32 (1045 x 0.20 mm)  
绝缘厚度: 0.047 (1.19 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85304	4	1.250	31.75	0.085	2.16



# Xtra-Guard®高柔控制电缆

拖链或高柔性应用，1400万次柔性寿命  
600 V 编织屏蔽，多芯



**UL AWM 2587**  
**CSA AWM I / II A / B FT1**  
**CE**

## 温度范围

- -5°C 到 +90°C (动态)
- -40°C 到 +90°C (静态)

## 芯线颜色编码

- 黑色芯线标注数字
- 1根黄绿接地芯线
- 护套颜色：黑色

## 材料

- 绞合裸铜导体
- 高级PVC绝缘
- PVC内护套
- 耐油PVC护套
- 镀锡铜编织屏蔽，覆盖率85%

## 包装长度

100 ft (30.5 m)  
500 ft (152 m)  
1000 ft (305 m)  
散装，按需求长度切割

26 AWG (0.14 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85263CY	3	0.307	7.80	0.035	0.89
85264CY	4	0.326	8.28	0.035	0.89
85265CY	5	0.356	9.04	0.040	10.2
85267CY	7	0.409	10.39	0.040	10.2
852610CY	10	0.456	11.58	0.040	10.2

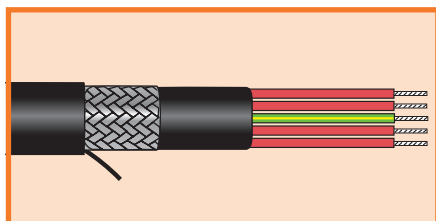
24 AWG (0.23 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85243CY	3	0.318	8.08	0.035	0.89
85244CY	4	0.338	8.59	0.035	0.89
85245CY	5	0.370	9.40	0.040	10.2
85247CY	7	0.432	10.97	0.040	10.2
852410CY	10	0.483	12.27	0.040	10.2

22 AWG (0.35 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85223CY	3	0.329	8.36	0.035	0.89
85224CY	4	0.350	8.89	0.035	0.89
85225CY	5	0.383	9.73	0.040	10.2
85227CY	7	0.448	11.38	0.040	10.2
852210CY	10	0.503	12.78	0.040	10.2



# Xtra-Guard®高柔控制电缆

拖链或高柔性应用，1400万次柔性寿命  
600 V 编织屏蔽，多芯



**UL AWM 2587**  
**CSA AWM I/II A/B FT1**  
**CE**

## 温度范围

- -5°C 到 +90°C (动态)
- -40°C 到 +90°C (静态)

## 芯线颜色编码

- 黑色芯线标注数字
- 1根黄绿接地芯线
- 护套颜色：黑色

## 材料

- 绞合裸铜导体
- 高级PVC绝缘
- PVC内护套
- 耐油PVC护套
- 镀锡铜编织屏蔽，覆盖率85%

## 包装长度

- 100 ft (30.5 m)  
500 ft (152 m)  
1000 ft (305 m)  
散装，按需求长度切割

### 20 AWG (0.51 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 63/38 (63 x 0.10 mm)  
绝缘厚度: 0.022 (0.56 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85003CY	3	0.350	8.89	0.035	0.89
85004CY	4	0.375	9.53	0.035	0.89
85005CY	5	0.411	10.44	0.040	1.02
85007CY	7	0.482	12.24	0.040	1.02
85010CY	10	0.545	13.84	0.040	1.02
85012CY	12	0.564	14.33	0.050	1.27
85018CY	18	0.662	16.81	0.060	1.52
85025CY	25	0.812	20.62	0.070	1.78

### 18 AWG (0.85 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 105/38 (105 x 0.10 mm)  
绝缘厚度: 0.022 (0.56 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85803CY	3	0.376	9.55	0.035	0.89
85804CY	4	0.414	10.52	0.040	1.02
85805CY	5	0.453	11.51	0.040	1.02
85807CY	7	0.532	13.51	0.045	1.14
85812CY	12	0.634	16.10	0.060	1.52
85818CY	18	0.725	18.42	0.060	1.52
85825CY	25	0.908	23.06	0.080	2.03

### 16 AWG (1.36 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 168/38 (168 x 0.10 mm)  
绝缘厚度: 0.022 (0.56 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85603CY	3	0.419	10.64	0.035	0.89
85604CY	4	0.460	11.68	0.040	1.02
85605CY	5	0.500	12.70	0.040	1.02
85607CY	7	0.602	15.29	0.055	1.40
85612CY	12	0.700	17.78	0.060	1.52
85615CY	15	0.769	19.53	0.060	1.52
85618CY	18	0.805	20.45	0.060	1.52
85625CY	25	0.973	24.71	0.065	1.65
85634CY	34	1.087	27.61	0.085	2.16

### 14 AWG (2.16 mm<sup>2</sup>)

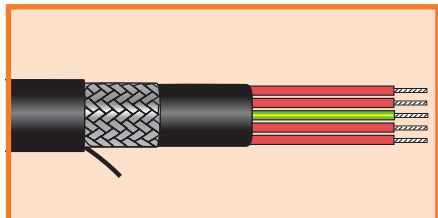
导体绞合结构: 266/38 (266 x 0.10 mm)  
绝缘厚度: 0.022 (0.56 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85404CY	4	0.528	13.41	0.050	1.27
85407CY	7	0.676	17.17	0.065	1.65



# Xtra-Guard®高柔控制电缆

拖链或高柔性应用，1400万次柔性寿命  
600 V 编织屏蔽，多芯



**UL AWM 2587**  
**CSA AWM I / II A / B FT1**  
**CE**

## 温度范围

- -5°C 到 +90°C (动态)
- -40°C 到 +90°C (静态)

## 芯线颜色编码

- 黑色芯线标注数字
- 1根黄绿接地芯线
- 护套颜色：黑色

## 材料

- 绞合裸铜导体
- 高级PVC绝缘
- PVC内护套
- 耐油PVC护套
- 镀锡铜编织屏蔽，覆盖率85%

## 包装长度

- 100 ft (30.5 m)  
500 ft (152 m)  
1000 ft (305 m)  
散装，按需求长度切割

### 12 AWG (3.35 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 413/38 (413 x 0.10 mm)  
绝缘厚度: 0.022 (0.56 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85204CY	4	0.641	16.28	0.075	1.90
85207CY	7	0.836	21.23	0.100	2.54

### 10 AWG (5.34 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 658/38 (658 x 0.10 mm)  
绝缘厚度: 0.022 (0.56 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85104CY	4	0.707	17.96	0.070	1.78
85107CY	7	0.947	24.05	0.100	2.54

### 8 AWG (8.62 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 266/32 (266 x 0.20 mm)  
绝缘厚度: 0.032 (0.81mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85904CY	4	0.882	22.40	0.085	2.16

### 6 AWG (13.38 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 413/32 (413 x 0.20 mm)  
绝缘厚度: 0.047 (1.19 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85704CY	4	10.66	27.08	0.085	2.16

### 4 AWG (21.55 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 665/32 (665 x 0.20 mm)  
绝缘厚度: 0.047 (1.19 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85504CY	4	12.27	31.17	0.085	2.16

### 2 AWG (33.86 mm<sup>2</sup>)

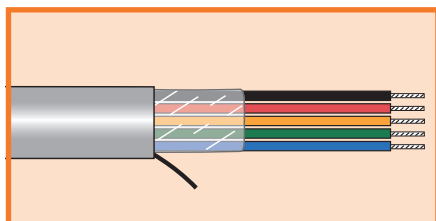
导体绞合结构: 1045/32 (1045 x 0.20 mm)  
绝缘厚度: 0.047 (1.19 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
85304CY	4	14.31	36.35	0.095	2.41



# Xtra-Guard®高柔数据电缆

拖链或高柔性应用，600万次柔性寿命  
300 V 非屏蔽，多芯



**UL CM**  
**UL AWM 2661**  
**CSA AWM I/II A/B FT4**  
**CSA CMG**  
**CE**

## 温度范围

- +5°C 到 +105°C (动态)
- -10°C 到 +105°C (静态)

## 芯线颜色编码

- 附表 D (第540页)
- 护套颜色: 灰色

## 材料

- 镀锡铜绞合导体
- 高级半硬PVC绝缘
- 耐油PVC护套

## 包装长度

- 100 ft (30.5 m)
- 500 ft (152 m)
- 1000 ft (305 m)
- 散装, 按需求长度切割

### 28 AWG (0.09 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/36 (7 x 0.13 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
86002	2	0.154	3.91	0.040	102
86003	3	0.160	4.06	0.040	102
86004	4	0.170	4.32	0.040	102
86005	5	0.180	4.57	0.040	102
86007	7	0.203	5.16	0.040	102
86012	12	0.263	6.68	0.040	102
86018	18	0.262	6.65	0.040	102
86025	25	0.309	7.85	0.040	102

### 26 AWG (0.14 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/34 (7 x 0.16 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
86102	2	0.162	4.11	0.040	102
86103	3	0.168	4.27	0.040	102
86104	4	0.179	4.55	0.040	102
86105	5	0.191	4.85	0.040	102
86107	7	0.217	5.51	0.040	102
86112	12	0.283	7.19	0.040	102
86118	18	0.282	7.16	0.040	102
86125	25	0.335	8.51	0.040	102

### 24 AWG (0.20 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 10/34 (10 x 0.16 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
86202	2	0.172	4.37	0.040	102
86203	3	0.179	4.55	0.040	102
86204	4	0.191	4.85	0.040	102
86205	5	0.205	5.21	0.040	102
86207	7	0.233	5.92	0.040	102
86212	12	0.307	7.80	0.040	102
86218	18	0.307	7.80	0.040	102
86225	25	0.376	9.55	0.045	114

### 22 AWG (0.38 mm<sup>2</sup>)

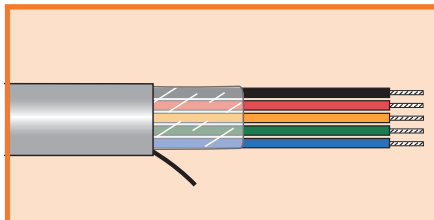
导体绞合结构: 19/34 (19 x 0.16 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
86302	2	0.188	4.78	0.040	102
86303	3	0.197	5.00	0.040	102
86304	4	0.211	5.36	0.040	102
86305	5	0.227	5.77	0.040	102
86307	7	0.260	6.60	0.040	102
86312	12	0.347	8.81	0.040	102
86318	18	0.347	8.81	0.040	102
86325	25	0.426	10.82	0.045	114



# Xtra-Guard®高柔数据电缆

拖链或高柔性应用，600万次柔性寿命  
300 V 非屏蔽，多芯



**UL CM**  
**UL AWM 2661**  
**CSA AWM I/II A/B FT4**  
**CSA CMG**  
**CE**

## 温度范围

- +5°C 到 +105°C (动态)
- -10°C 到 +105°C (静态)

## 芯线颜色编码

- 附表 D (第540页)
- 护套颜色：灰色

## 材料

- 镀锡铜绞合导体
- 高级半硬PVC绝缘
- 耐油PVC护套

## 包装长度

- 100 ft (30.5 m)  
500 ft (152 m)  
1000 ft (305 m)  
散装，按需求长度切割

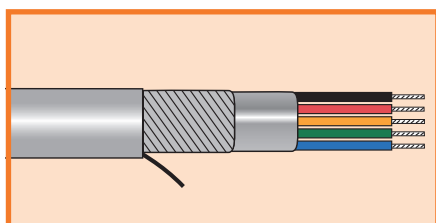
20 AWG (0.56 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	导体绞合结构: 19/32 (19 x 0.20 mm)		绝缘厚度: 0.01(0.25 mm)	
		Inch	mm	Inch	mm
862002	2	0.204	5.18	0.040	102
862003	3	0.214	5.44	0.040	102
862004	4	0.230	5.84	0.040	102
862005	5	0.248	6.30	0.040	102
862007	7	0.293	7.44	0.043	109
862012	12	0.340	8.64	0.043	109

18 AWG (0.81 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	导体绞合结构: 41/34 (41x 0.16 mm)		绝缘厚度: 0.01(0.25 mm)	
		Inch	mm	Inch	mm
861802	2	0.210	5.33	0.040	102
861803	3	0.220	5.59	0.040	102
861804	4	0.237	6.02	0.040	102
861805	5	0.257	6.53	0.040	102
861807	7	0.303	7.70	0.043	109
861812	12	0.352	9.84	0.043	109

16 AWG (1.23 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	导体绞合结构: 65/34 (65 x 0.16 mm)		绝缘厚度: 0.01(0.25 mm)	
		Inch	mm	Inch	mm
861602	2	0.236	5.99	0.040	102
861603	3	0.248	6.30	0.040	102
861604	4	0.275	6.99	0.043	109
861605	5	0.298	7.57	0.043	109
861607	7	0.346	8.79	0.043	109
861612	12	0.426	10.82	0.053	135

# Xtra-Guard®高柔数据电缆

拖链或高柔性应用，600万次柔性寿命  
300 V 铝箔+编织屏蔽，多芯



**UL CM**  
**UL AWM 2661**  
**CSA AWM I/II A/B FT4**  
**CSA CMG**  
**CE**

## 温度范围

- +5°C 到 +105°C (动态)
- -10°C 到 +105°C (静态)

## 芯线颜色编码

- 附表 D (第540页)
- 护套颜色: 灰色

## 材料

- 镀锡铜绞合导体
- 高级半硬PVC绝缘
- 铝箔 + 编织屏蔽  
铝/聚酯复合屏蔽带，25%重叠，  
铝箔朝外，镀锡铜绕包屏蔽，  
编织密度 90%
- 耐油PVC护套

## 包装长度

- 100 ft (30.5 m)  
500 ft (152 m)  
1000 ft (305 m)  
散装，按需求长度切割

### 28 AWG (0.09 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/36 (7 x 0.13 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
86002CY	2	0.174	4.42	0.040	102
86003CY	3	0.180	4.57	0.040	102
86004CY	4	0.190	4.83	0.040	102
86005CY	5	0.200	5.08	0.040	102
86007CY	7	0.223	5.66	0.040	102
86012CY	12	0.283	7.19	0.040	102
86018CY	18	0.282	7.16	0.040	102
86025CY	25	0.329	8.36	0.040	102

### 26 AWG (0.14 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/34 (7 x 0.16 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
86102CY	2	0.182	4.62	0.040	102
86103CY	3	0.188	4.78	0.040	102
86104CY	4	0.199	5.05	0.040	102
86105CY	5	0.211	5.36	0.040	102
86107CY	7	0.237	6.02	0.040	102
86112CY	12	0.303	7.70	0.040	102
86118CY	18	0.302	7.67	0.040	102
86125CY	25	0.355	9.02	0.040	102

### 24 AWG (0.20 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 10/34 (10 x 0.16 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
86202CY	2	0.192	4.88	0.040	102
86203CY	3	0.199	5.05	0.040	102
86204CY	4	0.211	5.36	0.040	102
86205CY	5	0.225	5.72	0.040	102
86207CY	7	0.253	6.43	0.040	102
86212CY	12	0.327	8.31	0.040	102
86218CY	18	0.327	8.31	0.040	102
86225CY	25	0.396	10.06	0.045	114

### 22 AWG (0.38 mm<sup>2</sup>)

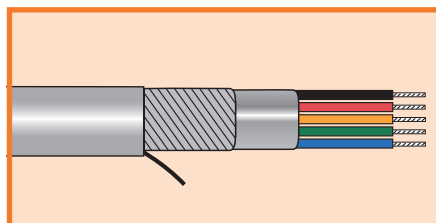
导体绞合结构: 19/34 (19 x 0.16 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
86302CY	2	0.208	5.28	0.040	102
86303CY	3	0.217	5.51	0.040	102
86304CY	4	0.231	5.87	0.040	102
86305CY	5	0.247	6.27	0.040	102
86307CY	7	0.280	7.11	0.040	102
86312CY	12	0.367	9.32	0.040	102
86318CY	18	0.367	9.32	0.040	102
86325CY	25	0.446	11.33	0.045	114



# Xtra-Guard®高柔数据电缆

拖链或高柔性应用，600万次柔性寿命  
300 V 铝箔+编织屏蔽，多芯



UL CM

UL AWM 2661

CSA AWM I/II A/B FT4

CSA CMG

CE

## 温度范围

- +5°C 到 +105°C (动态)
- -10°C 到 +105°C (静态)

## 芯线颜色编码

- 附表 D (第540页)
- 护套颜色: 灰色

## 材料

- 镀锡铜绞合导体
- 高级半硬PVC绝缘
- 铝箔 + 编织屏蔽  
铝/聚酯复合屏蔽带，25%重叠，  
铝箔朝外，镀锡铜绕包屏蔽，  
编织密度 90%
- 耐油PVC护套

## 包装长度

- 100 ft (30.5 m)  
500 ft (152 m)  
1000 ft (305 m)  
散装，按需求长度切割

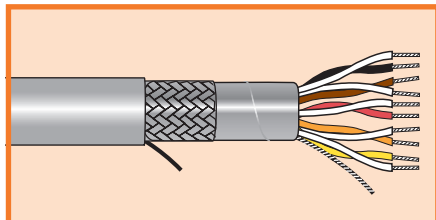
20 AWG (0.56 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
862002CY	2	0.224	5.69	0.040	102
862003CY	3	0.234	5.94	0.040	102
862004CY	4	0.250	6.35	0.040	102
862005CY	5	0.268	6.81	0.040	102
862007CY	7	0.313	7.95	0.043	109
862012CY	12	0.360	9.14	0.043	109

18 AWG (0.81 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
86182CY	2	0.230	5.84	0.040	102
86183CY	3	0.240	6.10	0.040	102
86184CY	4	0.257	6.53	0.040	102
86185CY	5	0.283	7.19	0.043	109
86187CY	7	0.323	8.20	0.043	109
861812CY	12	0.372	9.45	0.043	109

16 AWG (1.23 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
86162CY	2	0.256	6.50	0.040	102
86163CY	3	0.274	6.96	0.043	109
86164CY	4	0.295	7.49	0.043	109
86165CY	5	0.318	8.08	0.043	109
86167CY	7	0.366	9.30	0.043	109
861612CY	12	0.446	11.33	0.053	135

# Xtra-Guard®高柔数据电缆

拖链或高柔性应用，600万次柔性寿命  
300 V 铝箔+编织屏蔽，多对



**UL CM**  
**UL AWM 2661**  
**CSA AWM I/II A/B FT4**  
**CSA CMG**  
**CE**

## 温度范围

- +5°C 到 +105°C (动态)
- -10°C 到 +105°C (静态)

## 芯线颜色编码

- 附表 A (第537页)
- 护套颜色: 灰色

## 材料

- 镀锡铜绞合导体
- 高级半硬PVC绝缘
- 铝箔 + 编织屏蔽  
铝/聚酯复合屏蔽带，25%重叠，  
铝箔朝外，镀锡铜绕包屏蔽，  
编织密度 85%
- 耐油PVC护套

## 包装长度

- 100 ft (30.5 m)  
500 ft (152 m)  
1000 ft (305 m)  
散装，按需求长度切割

### 28 AWG (0.09 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/36 (7 x 0.13 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
86401CY	1	0.186	4.72	0.040	102
86402CY	2	0.231	5.87	0.040	102
86403CY	3	0.240	6.10	0.040	102
86404CY	4	0.256	6.50	0.040	102
86405CY	5	0.274	6.96	0.040	102
86406CY	6	0.293	7.44	0.040	102
86408CY	8	0.331	8.41	0.040	102
86410CY	10	0.365	9.27	0.045	114
86414CY	14	0.381	9.68	0.045	114

### 26 AWG (0.14 mm<sup>2</sup>)

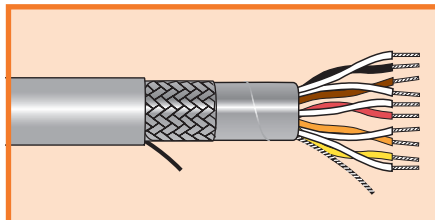
导体绞合结构: 7/34 (7 x 0.16 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
86501CY	1	0.194	4.93	0.040	102
86502CY	2	0.244	6.20	0.040	102
86503CY	3	0.254	6.45	0.040	102
86504CY	4	0.272	6.91	0.040	102
86505CY	5	0.292	7.42	0.040	102
86506CY	6	0.313	7.95	0.040	102
86508CY	8	0.355	9.02	0.040	102
86510CY	10	0.392	9.96	0.045	114
86514CY	14	0.426	10.82	0.053	135



# Xtra-Guard®高柔数据电缆

拖链或高柔性应用，600万次柔性寿命  
300 V 铝箔+编织屏蔽，多对



UL CM

UL AWM 2661

CSA AWM I/II A/B FT4

CSA CMG

CE

## 温度范围

- +5°C 到 +105°C (动态)
- -10°C 到 +105°C (静态)

## 芯线颜色编码

- 附表 A (第537页)
- 护套颜色: 灰色

## 材料

- 镀锡铜绞合导体
- 高级半硬PVC绝缘
- 铝箔 + 编织屏蔽  
铝/聚酯复合屏蔽带，25%重叠，  
铝箔朝外，镀锡铜绕包屏蔽，  
编织密度 85%
- 耐油PVC护套

## 包装长度

100 ft (30.5 m)

500 ft (152 m)

1000 ft (305 m)

散装，按需求长度切割

## 24 AWG (0.20 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 10/34 (10 x 0.16 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
86601CY	1	0.204	5.18	0.040	102
86602CY	2	0.260	6.60	0.040	102
86603CY	3	0.272	6.91	0.040	102
86604CY	4	0.292	7.42	0.040	102
86605CY	5	0.314	7.98	0.040	102
86606CY	6	0.337	8.56	0.040	102
86608CY	8	0.385	9.78	0.040	102
86610CY	10	0.427	10.85	0.045	114
86614CY	14	0.463	11.76	0.053	135

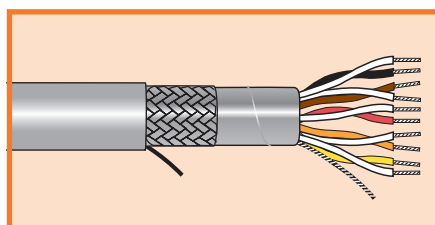
## 22 AWG (0.38 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/34 (19 x 0.16 mm)  
绝缘厚度: 0.010 (0.25 mm)

产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
86701CY	1	0.220	5.59	0.040	102
86702CY	2	0.287	7.29	0.040	102
86703CY	3	0.301	7.65	0.040	102
86704CY	4	0.324	8.23	0.040	102
86705CY	5	0.350	8.89	0.040	102
86706CY	6	0.377	9.58	0.040	102
86708CY	8	0.443	11.25	0.045	114
86710CY	10	0.497	12.62	0.053	135
86714CY	14	0.527	13.39	0.053	135

# Xtra-Guard®高柔数据电缆

拖链或高柔性应用，600万次柔性寿命  
300 V 铝箔+编织屏蔽，多对



**UL CM**  
**UL AWM 2661**  
**CSA AWM I/II A/B FT4**  
**CSA CMG**  
**CE**

## 温度范围

- +5°C 到 +105°C (动态)
- -10°C 到 +105°C (静态)

## 芯线颜色编码

- 附表 A (第537页)
- 护套颜色: 灰色

## 材料

- 镀锡铜绞合导体
- 高级半硬PVC绝缘
- 铝箔 + 编织屏蔽  
铝/聚酯复合屏蔽带，25%重叠，  
铝箔朝外，镀锡铜绕包屏蔽，  
编织密度 85%
- 耐油PVC护套

## 包装长度

- 100 ft (30.5 m)  
500 ft (152 m)  
1000 ft (305 m)  
散装，按需求长度切割

20 AWG (0.56 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
8672001CY	1	0.236	5.99	0.040	102
8672002CY	2	0.319	8.10	0.043	109
8672003CY	3	0.335	8.51	0.043	109
8672004CY	4	0.362	9.19	0.043	109
8672005CY	5	0.412	10.46	0.053	135
8672006CY	6	0.443	11.25	0.053	135
8672008CY	8	0.513	13.03	0.053	135

18 AWG (0.81 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
8671801CY	1	0.242	6.15	0.040	102
8671802CY	2	0.329	8.36	0.043	109
8671803CY	3	0.345	8.76	0.043	109
8671804CY	4	0.374	9.50	0.043	109
8671805CY	5	0.425	10.80	0.053	135
8671806CY	6	0.458	11.63	0.053	135
8671808CY	8	0.531	13.49	0.053	135

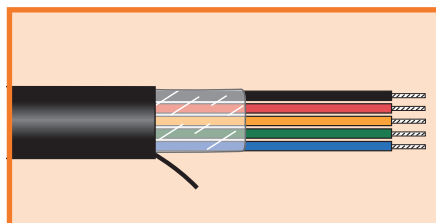
16 AWG (1.23 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	对数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
8671601CY	1	0.274	6.96	0.043	109
8671602CY	2	0.371	9.42	0.043	109
8671603CY	3	0.411	10.44	0.053	135
8671604CY	4	0.445	11.30	0.053	135
8671605CY	5	0.483	12.27	0.053	135
8671606CY	6	0.528	13.41	0.053	135
8671608CY	8	0.629	15.98	0.063	16



# Xtra-Guard®高柔数据电缆

360° 耐扭转电缆

600 V 非屏蔽，多芯



**UL AWM 20234**  
**CSA AWM I / II A / B FT1**  
**CE**

## 温度范围

- 10°C 到 +80°C (动态)
- 30°C 到 +80°C (静态)

## 芯线颜色编码

- 黑色线芯标注数字
- 1根黄绿接地芯线
- 护套颜色：黑色

## 材料

- 裸铜绞合导体
- 热塑性弹性体绝缘
- 耐油聚氨酯护套

## 包装长度

散装，按需求长度切割

### 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
87003	3	0.227	5.77	0.050	1.27
87004	4	0.242	6.15	0.050	1.27
87005	5	0.259	6.58	0.050	1.27
87007	7	0.294	7.47	0.050	1.27

### 22 AWG (0.38 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/34 (19 x 0.16 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
87103	3	0.244	6.20	0.050	1.27
87104	4	0.261	6.63	0.050	1.27
87105	5	0.281	7.14	0.050	1.27
87107	7	0.321	8.15	0.050	1.27

### 20 AWG (0.62 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/32 (19 x 0.20 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
87203	3	0.262	6.65	0.050	1.27
87204	4	0.281	7.14	0.050	1.27
87205	5	0.302	7.67	0.050	1.27
87207	7	0.347	8.81	0.050	1.27

### 18 AWG (0.96 mm<sup>2</sup>)

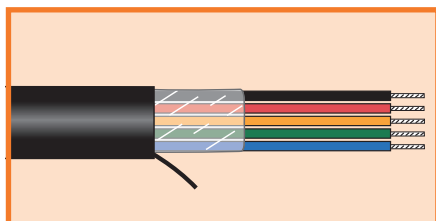
导体绞合结构: 19/30 (19 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
87303	3	0.283	7.19	0.050	1.27
87304	4	0.305	7.75	0.050	1.27
87305	5	0.329	8.36	0.050	1.27
87307	7	0.380	9.65	0.050	1.27

# Xtra-Guard®高柔数据电缆

360° 耐扭转电缆

600 V 非屏蔽，多芯



**UL AW M 20234**  
**CSA AWM I/II A/ B FT1**  
**CE**

## 温度范围

- 10°C 到 +80°C (动态)
- 30°C 到 +80°C (静态)

## 芯线颜色编码

- 黑色线芯标注数字
- 1根黄绿接地芯线
- 护套颜色：黑色

## 材料

- 裸铜绞合导体
- 热塑性弹性体绝缘
- 耐油聚氨酯护套

## 包装长度

散装，按需求长度切割

16 AWG (1.32 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
87403	3	0.302	7.67	0.050	127
87404	4	0.327	8.31	0.050	127
87405	5	0.354	8.99	0.050	127
87407	7	0.410	10.41	0.050	127

14 AWG (2.07 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
87503	3	0.382	9.70	0.050	127
87504	4	0.417	10.59	0.050	127
87505	5	0.455	11.56	0.050	127
87507	7	0.535	13.59	0.050	127

12 AWG (3.29 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
87603	3	0.444	11.28	0.060	152
87604	4	0.483	12.27	0.060	152
87605	5	0.526	13.36	0.060	152
87607	7	0.618	15.70	0.060	152

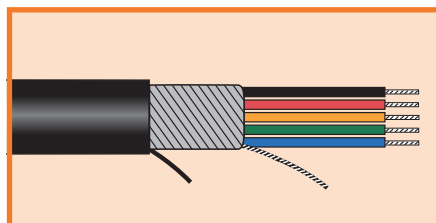
10 AWG (5.22 mm <sup>2</sup> )					
产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
87703	3	0.508	12.90	0.060	152
87704	4	0.555	14.10	0.060	152
87705	5	0.627	15.93	0.070	178
87707	7	0.737	18.72	0.070	178



# Xtra-Guard®高柔数据电缆

360° 耐扭转电缆

600 V 绕包屏蔽，多芯



**UL AWM 20234**  
**CSA AWM I / II A / B FT1**  
**CE**

## 温度范围

- 10°C 到 +80°C (动态)
- 30°C 到 +80°C (静态)

## 芯线颜色编码

- 黑色线芯标注数字
- 1根黄绿接地芯线
- 护套颜色：黑色

## 材料

- 裸铜绞合导体
- 热塑性弹性体绝缘
- 镀锡铜绕包屏蔽，编织密度至少 90%
- 耐油聚氨酯护套

## 包装长度

散装，按需求长度切割

### 24 AWG (0.23 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 7/32 (7 x 0.20 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
87003CY	3	0.246	6.25	0.050	1.27
87004CY	4	0.261	6.63	0.050	1.27
87005CY	5	0.278	7.06	0.050	1.27
87007CY	7	0.313	7.95	0.050	1.27

### 22 AWG (0.38 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/34 (19 x 0.16 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
87103CY	3	0.263	6.68	0.050	1.27
87104CY	4	0.280	7.11	0.050	1.27
87105CY	5	0.300	7.62	0.050	1.27
87107CY	7	0.340	8.64	0.050	1.27

### 20 AWG (0.62 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/32 (19 x 0.20 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
87203CY	3	0.281	7.14	0.050	1.27
87204CY	4	0.300	7.62	0.050	1.27
87205CY	5	0.321	8.15	0.050	1.27
87207CY	7	0.366	9.30	0.050	1.27

### 18 AWG (0.96 mm<sup>2</sup>)

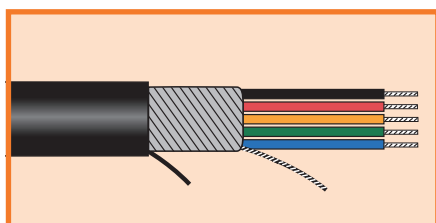
导体绞合结构: 19/30 (19 x 0.25 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
87303CY	3	0.302	7.67	0.050	1.27
87304CY	4	0.324	8.23	0.050	1.27
87305CY	5	0.348	8.84	0.050	1.27
87307CY	7	0.399	10.13	0.050	1.27

# Xtra-Guard®高柔数据电缆

360° 耐扭转电缆

600 V 绕包屏蔽，多芯



**UL AW M 20 234  
CSA AWM I/II A/B FT1  
CE**

## 温度范围

- 10°C 到 +80°C (动态)
- 30°C 到 +80°C (静态)

## 芯线颜色编码

- 黑色线芯标注数字
- 1根黄绿接地芯线
- 护套颜色：黑色

## 材料

- 裸铜绞合导体
- 热塑性弹性体绝缘
- 镀锡铜绕包屏蔽，编织密度至少 90%
- 耐油聚氨酯护套

## 包装长度

散装，按需求长度切割

### 16 AWG (1.32 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/0.0117 (19 x 0.30 mm)  
绝缘厚度: 0.016 (0.41mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
87403CY	3	0.321	8.15	0.050	127
87404CY	4	0.346	8.79	0.050	127
87405CY	5	0.373	9.47	0.050	127
87407CY	7	0.429	10.90	0.050	127

### 14 AWG (2.07 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/0.0147 (19 x 0.37 mm)  
绝缘厚度: 0.027 (0.69 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
87503CY	3	0.401	10.19	0.050	127
87504CY	4	0.436	11.07	0.050	127
87505CY	5	0.474	12.04	0.050	127
87507CY	7	0.554	14.07	0.050	127

### 12 AWG (3.29 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 19/0.0185 (19 x 0.47 mm)  
绝缘厚度: 0.027 (0.69 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
87603CY	3	0.463	11.76	0.060	152
87604CY	4	0.502	12.75	0.060	152
87605CY	5	0.545	13.84	0.060	152
87607CY	7	0.637	16.18	0.060	152

### 10 AWG (5.22 mm<sup>2</sup>)

导体绞合结构: 37/0.0167 (37 x 0.42 mm)  
绝缘厚度: 0.030 (0.76 mm)

产品编号	芯数	标称外径		护套厚度	
		Inch	mm	Inch	mm
87703CY	3	0.527	13.39	0.060	152
87704CY	4	0.574	14.58	0.060	152
87705CY	5	0.646	16.41	0.070	178
87707CY	7	0.756	19.20	0.070	178