

ANYCERT-UL/CSA-UL20379 UL20379 多芯屏蔽控制电缆



应用

- 适用于显示器、计算机或电子商务设备。

特点

- 牢固柔软，具有抗油脂和化学物等特性
- 采用环保材料，符合 ROHS 指令
- 多重标准的布线电缆 UL-CSA 认可符合美国和加拿大标准，使电缆能在北美市场同时使用

结构

- 30AWG 以上多股细绞成束裸铜丝导体
- PVC 混合料芯线绝缘（可根据客户要求定制颜色）
- 芯线绞合成缆
- 特种铝箔麦拉带 100% 覆盖
 - * 铜丝（镀锡）屏蔽编织或缠绕，覆盖率达 85%
- PVC 混合料外护套（可根据客户要求定制颜色）
 - 打 * 为可选结构

性能

- 额定温度：80℃
- 工作电压：30V
- 耐油，阻燃和延燃性：CSA FT1 及 UL VW-1

编号	导体			绝缘		屏蔽		护套		(20℃时最大绝缘电阻)
	AWG	No.	NO./mm	厚度	外径	铝箔	编织	厚度	外径	
100120379004030	30	4	7/0.10	0.20	0.70	Y	16 × 4/0.10	0.38	3.0	354
100120379010030		10	7/0.10	0.13	0.56	Y	70/0.10	0.50	3.40	
100120379018030		18	7/0.10	0.14	0.58	-	24 × 8/0.10	0.60	4.80	
100120379024030		24	7/0.10	0.13	0.56	Y	16 × 8/0.10	0.44	4.50	
10012037928006028	28	6	7/0.127	0.15	0.68	Y	53/0.12	0.50	3.40	223
10012037928008028		8	7/0.127	0.12	0.63	Y	16 × 3/0.10	0.55	3.70	
10012037928018028		18	7/0.127	0.10	0.58	-	24 × 8/0.10	0.70	5.0	
10012037928025028		25	7/0.127	0.12	0.62	Y	16 × 10/0.10	0.50	5.20	

※ 可为客户提供特殊定做
若对芯线、外护套、屏蔽、使用温度范围等有特殊要求时，请咨询。