

ANYCERT-UL/CSA-UL1571 UL1571 聚氯乙烯绝缘电线



应用

- 适用于一般电子、电器设备内部连接线,不可用于有机械磨损的环境。

结构

- 单根或多股细绞成束 最小单丝 50AWG 裸铜丝或镀锡铜丝
- PVC 混合料或 SRPVC 混合料绝缘(可根据客户要求定制颜色)

特点

- 使用标准厚度、易剥、易裁
- 具有抗酸碱、耐油、防潮、防霉、环保等特性
- 产品抗温,耐油,防霉,老化性能优异
- 采用环保材料,符合 ROHS 指令
- 多重标准的布线电缆 UL-CSA 等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

性能

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

编号	类型	导体			绝缘		最大导体电阻 Ω/km	最小绝缘电阻 MΩ.Km	耐电压 V
		线规	线数 / 线径	直径	标称厚度	标称外径			
		AWG	No/mm	mm	mm	mm			
1001157130	绞合导体	30	7/0.10	0.3	0.25	0.8	354.24	10	500
1001157128		28	7/0.127	0.38	0.25	0.88	223.75		
1001157126		26	7/0.16	0.48	0.25	0.98	139.73		
1001157124		24	11/0.16	0.61	0.25	1.11	93.3		
1001157122		22	17/0.16	0.76	0.3	1.36	55		
1001157120		20	26/0.16	0.94	0.35	1.64	34.6		
1001157130S1	单根导体	28	1/0.32	0.32	0.25	0.82	227.39	10	500
1001157128S1		26	1/0.404	0.404	0.25	0.9	142.79		
1001157126S1		24	1/0.511	0.511	0.25	1.01	89.39		
1001157122S1		22	1/0.643	0.643	0.3	1.24	54.3		
1001157120S1		20	1/0.813	0.813	0.35	1.51	33.9		

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