

ANYCERT-UL/CSA-UL 1569

UL 1569 聚氯乙烯绝缘电线



应用

- 本产品用于 UL 系列的额定电压在 300V 以下，电气电子、仪表、机械及电子设备，家用电器内部动力和信号装置或建筑内部的连接。

结构

- 单根或多股细绞成束 30-2AWG 裸铜丝或镀锡铜丝
- PVC 混合料芯线绝缘（可根据客户要求定制颜色）

特点

- 柔性，小弯曲半径，阻燃
- 耐热 PVC 绝缘最高 105℃
- 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能在北美市场同时使用

性能

- 额定温度：105℃
- 工作电压：300V
- 耐油，阻燃和延燃性：CSA FT1 及 UL VW-1

页码

编号	导体类型	导体			绝缘		最大导体电阻	最小绝缘电阻	耐电压
		线规	线数/线径	直径	标称厚度	标称外径			
		AWG	No./mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ.km	V
1001156930	绞合导体	30	7/0.10	0.30	0.38	1.12	354.24	15	2000
1001156928		28	7/0.127	0.38	0.38	1.20	223.75		
1001156926		26	7/0.16	0.48	0.38	1.30	139.73		
1001156924		24	11/0.16	0.61	0.38	1.43	93.3		
1001156922		22	17/0.16	0.76	0.38	1.58	55		
1001156920		20	26/0.16	0.94	0.38	1.78	34.6		
1001156918		18	41/0.16	1.18	0.38	2.05	21.8		
1001156916		16	26/0.254	1.49	0.38	2.40	13.7		
1001156914		14	41/0.254	1.88	0.38	2.75	8.62		
1001156912		12	65/0.254	2.37	0.38	3.40	5.43		
1001156910		10	105/0.254	3.4	0.38	4.34	3.41		
1001156910A			49/0.37	3.38	0.38	4.34	3.41		
1001156908		8	168/0.254	4.31	0.76	5.83	2.15		
1001156906		6	259/0.254	5.35	0.76	6.84	1.35		
1001156904		4	196/0.37	6.78	0.76	8.30	0.85		
1001156902		2	312/0.37	9.04	0.76	10.56	0.54		

*可为客户提供特殊定做