

# ANYCERT-UL/CSA-UL 1672

## UL 1672 聚氯乙烯绝缘加强型电线



### 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，产品具有一定的耐热性能，导体可以长期工作在 105℃，在暴露于油类等溶剂的环境下，可以工作于 90℃。产品带有外护套，可以对较轻的机械或化学侵害有一定的防护作用。

### 特点

- 增强耐磨损性，机械强度出色，可用于有锐利边缘部品附件，一次电路
- 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

### 结构

- 导体使用单根或绞线 30-16AWG 裸铜或镀锡铜丝。
- 特殊交联 PVC 混合料芯线绝缘（可根据客户要求定制颜色）
- PVC 混合料芯线护套（可根据客户要求定制颜色）

### 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

编号	导体类型	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	护层厚度	标称外径			
		AWG	No./mm	mm	mm	mm	mm	mm			
1001167230	绞合导体	30	7/0.10	0.30	0.48	1.26	0.48	2.22	354.24	15	2000
1001167228		28	7/0.127	0.38	0.48	1.34	0.48	2.30	223.75		
1001167226		26	7/0.16	0.48	0.48	1.44	0.48	2.40	139.73		
1001167224		24	11/0.16	0.61	0.48	1.57	0.48	2.53	93.3		
1001161822		22	17/0.16	0.76	0.48	1.68	0.48	2.60	55.0		
1001167220		20	26/0.16	0.94	0.48	1.90	0.48	2.80	34.6		
1001167218		18	41/0.16	1.18	0.48	1.96	0.48	2.92	21.8		
1001167216		16	26/0.254	1.49	0.48	2.45	0.48	3.41	13.7		
10011672028S1	单根导体	28	1/0.32	0.32	0.48	1.28	0.48	2.24	227.39	15	2000
10011672026S1		26	1/0.404	0.404	0.48	1.37	0.48	2.33	142.79		
10011672024S1		24	1/0.511	0.511	0.48	1.47	0.48	2.43	89.39		
10011672022S1		22	1/0.643	0.643	0.48	1.61	0.48	2.57	54.3		
10011672020S1		20	1/0.813	0.813	0.48	1.78	0.48	2.74	33.9		
10011672018S1		18	1/1.024	1.024	0.48	1.99	0.48	2.95	21.4		
10011672016S1		16	1/1.29	1.29	0.48	2.25	0.48	3.21	13.5		

\*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