

# ANYCERT-UL/CSA-UL 10330

## UL 10330 聚氨酯绝缘电线



### 应用

- 适用于一般电子、电器设备内部连线。

### 结构

- 单根或多股细绞成束裸铜丝和镀锡铜丝
- 耐磨抗油聚氨酯 PUR 混合料绝缘（可根据客户要求定制颜色）

### 特点

- 耐油、防潮、防霉、环保等特性
- 采用环保材料，符合 ROHS 指令
- 多重标准的布线电缆 UL-CSA 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：90℃
- 工作电压：600V
- 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 20℃	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
100110239030	绞合导体	30	7/0.10	0.30	0.76	1.82	354.24	15	3000
100110239028		28	7/0.127	0.38	0.76	1.9	223.75		
100110239026		26	7/0.16	0.48	0.76	2.0	139.73		
100110239024		24	11/0.16	0.61	0.76	2.13	93.3		
100110239022		22	17/0.16	0.76	0.76	2.28	55.0		
100110239020		20	26/0.16	0.94	0.76	2.47	34.6		
100110239018		18	41/0.16	1.49	0.76	2.7	21.8		
100110239016		16	26/0.254	1.88	0.76	3.01	13.7		
100110239014		14	41/0.254	2.37	0.76	3.4	8.62		
100110239012		12	65/0.254	3.40	0.76	3.89	5.43		
100110239010		10	105/0.254	0.25	0.76	4.92	3.41		
100110239030S1		单根导体	30	1/0.254	0.32	0.76	1.77		
100110239028S1	28		1/0.32	0.404	0.76	1.84	223.75		
100110239026S1	26		1/0.404	0.511	0.76	1.92	139.73		
100110239024S1	24		1/0.511	0.643	0.76	2.03	93.3		
100110239022S1	22		1/0.643	0.813	0.76	2.16	55.0		
100110239020S1	20		1/0.813	1.02	0.76	2.33	34.6		
100110239018S1	18		1/1.02	1.29	0.76	2.54	21.8		
100110239016S1	16		1/1.29	0.30	0.76	2.81	13.7		

\*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