

特性:

1.物理性能

- a、优良的机械性能
- b、优良的热稳定性
- c、低温柔软性能良好
- d、良好的阻燃性
- e、耐化学药品性高
- f、化学稳定性好
- b、良好的耐流体引擎高温性
- j、卓越的抗热冲击能力

2.电气性能

- a、良好的电气绝缘性能
- b、良好的介电性能

3.加工性能

- a、使用热挤出加工
- b、可以对绞和多芯绞线
- c、良好线束加工性能
- d、线束加工进程中良好的兼容性
- e、按照 UL 标准设计

4.环保

- a、符合 ROHS/REACH

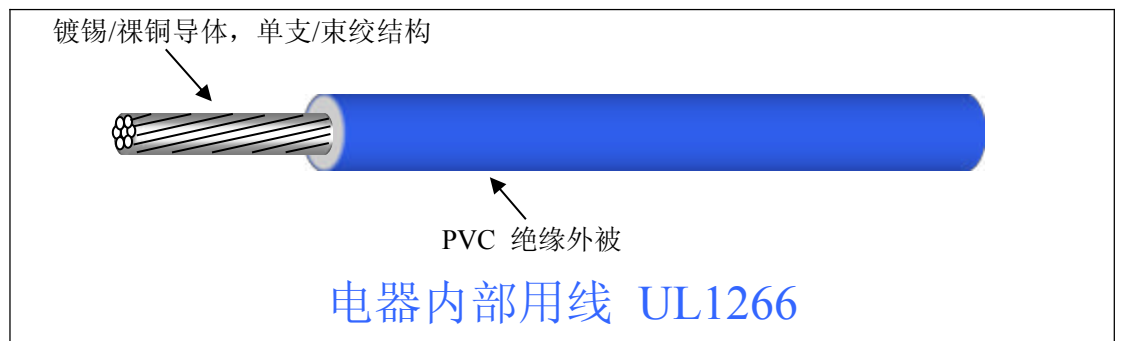
应用:

一般商用电子、电子电器及设备仪器内部连接线。

参考标准:

UL758-2010、UL1581-2009

概述:



结构描述:

导体结构: 镀锡/裸导体
绝缘材质: 聚氯乙烯绝缘

电器内部用线, 导体温度不超过 90℃场合
额定温度: 90℃ 额定电压: 600V

型号	规格 AWG	导体结构 (No./mm) ±0.005	20℃ 导体电阻 (Ω/Km)	导体直径 (mm)	绝缘厚度 (mm)		完成外径 (mm)	
					平均	最小	平均	公差
1266	4/0	19/44/0.404	0.172	15.48	2.03	1.83	19.54	±0.30
	3/0	19/87/0.254	0.219	13.68	2.03	1.83	17.74	±0.30
	2/0	19/70/0.254	0.277	12.26	2.03	1.83	16.32	±0.30
	1/0	19/55/0.254	0.349	10.88	2.03	1.83	14.94	±0.30
	1	19/44/0.254	0.440	9.72	2.03	1.83	13.78	±0.20

注: 绞合导体单支直径公差±0.005mm;实心导体直径公差±0.01mm.

标志: E211048 AWM STYLE 1266 NO.AWG 90℃ 600V VW-1 PVC QIFURUI AWM I A 90℃ 600V FT1 -LF-

OR: E211048 AWM STYLE 1266 NO.AWG 90℃ 600V VW-1 PVC QIFURUI 221756 CSA AWM I A 90℃ 600V FT1 -LF-

SAE 色板

*颜色表				
00-黑色	01-白色	02-红色	03-黄色	04-绿色
05-蓝色	06-棕色	07-灰色	08-橙色	09-紫色

包装

*包装				
型号	包装方式- Ft/roll			
1-4/OAWG	<input checked="" type="checkbox"/> 250Ft	<input type="checkbox"/> 500Ft	<input type="checkbox"/> 1000Ft	<input type="checkbox"/> 2000Ft
根据客户要求包装				