

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

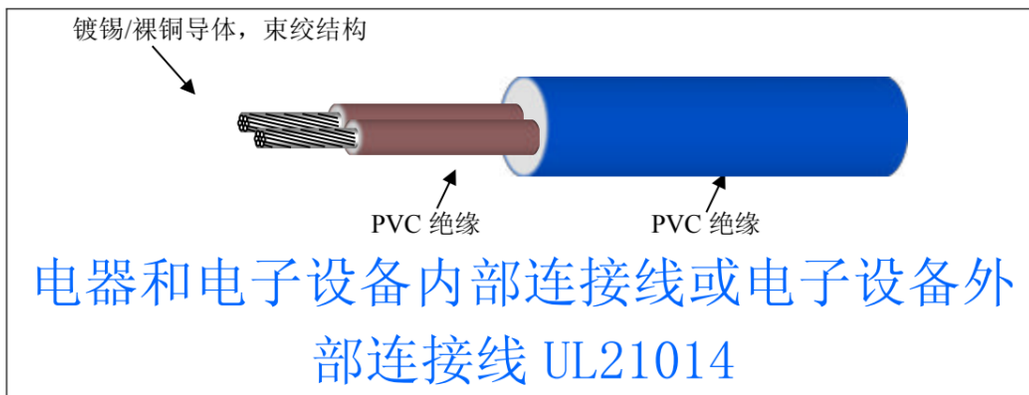
应用:

电器和电子设备内部连接线或电子设备外部连接线

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

内部或外部用线, 环境温度不超过 80℃场合
额定温度: 80℃ 额定电压: 300V

型号	导体				绝缘 (mm)		护套厚度 (mm)		完成外径 (mm)		导体电阻 20℃ (Ω/Km)
	芯数	规格 AWG	导体结构 No./mm	绞合直径	平均厚度	完成外径	平均	最小	平均	公差	
21014	2	18	34/0.18	1.21	0.61	2.43	0.61	0.48	6.08	5.82	23.20
	2	20	21/0.18	0.95	0.61	2.17	0.61	0.48	5.56	5.30	36.70

标志:

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 (AWG)	包装方式- Ft/roll		
20-18	□ 100Ft	□ 500Ft	■ 1000Ft
根据客户要求包装			