

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

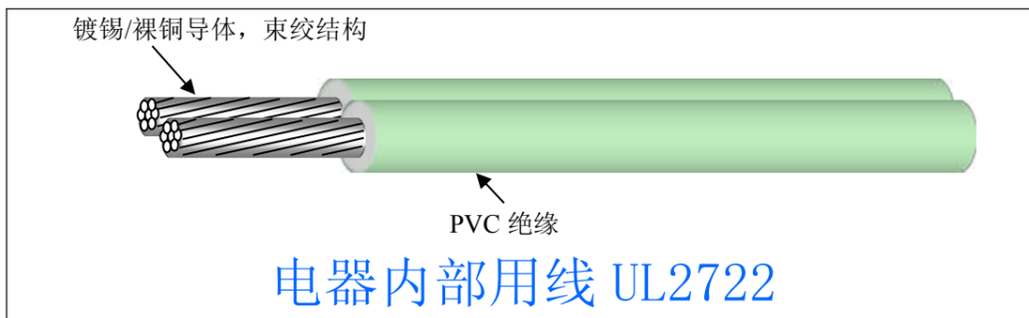
应用:

电器内部用线

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, 环境温度不超过 105℃场合  
额定温度: 105℃ 额定电压: 300V

型号	芯数	规格 AWG	导体结构 (No./mm) ±0.005	导体电阻 20℃ (Ω/Km)	导体绞合直径 (mm)	绝缘厚度 (mm)		完成外径 (mm)
						平均	最小	
2722	2	26	7/0.16	150.00	0.48	0.40	0.33	1.28±0.10× 2.66±0.20
	2	24	11/0.16	94.20	0.61	0.40	0.33	1.41±0.10× 2.90±0.20
	2	22	7/0.254	59.40	0.76	0.40	0.33	1.56±0.10× 3.22±0.20
	2	20	21/0.18	36.70	0.95	0.40	0.33	1.75±0.10× 3.60±0.20
	3	26	7/0.16	150.00	0.48	0.40	0.33	1.28±0.10× 4.05±0.20
	3	24	11/0.16	94.20	0.61	0.40	0.33	1.41±0.10× 4.45±0.20
	3	22	17/0.16	59.40	0.76	0.40	0.33	1.56±0.10× 4.88±0.20
	3	20	21/0.18	36.70	0.95	0.40	0.33	1.75±0.10× 5.45±0.20
	4	26	7/0.16	150.00	0.48	0.40	0.33	1.28±0.10× 5.42±0.20
	4	24	11/0.16	94.20	0.61	0.40	0.33	1.41±0.10× 5.95±0.20
	4	22	17/0.16	59.40	0.76	0.40	0.33	1.56±0.10× 6.55±0.20
	4	20	21/0.18	36.70	0.95	0.40	0.33	1.75±0.10× 7.30±0.20

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			
芯数	包装方式- Ft/roll		
2~4 芯	□ 100Ft	□ 500Ft	■ 1000Ft
根据客户要求包装			