

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

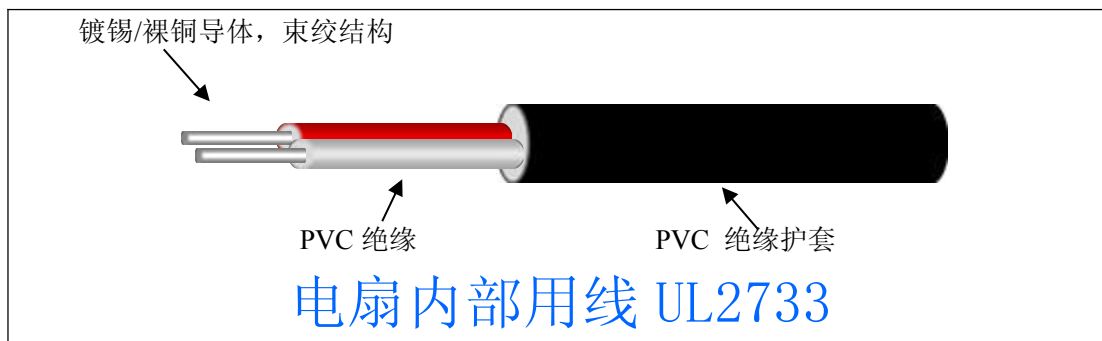
应用:

电扇内部用线

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  
 护套绝缘材料: 聚氯乙烯绝缘

型号	导体				绝缘 (mm)		护套厚度 (mm)		完成外径(mm)		导体电阻 20°C (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	
2733	2	26	7/0.16	0.50	0.80	2.10	0.40	0.30	5.00	±0.15	150
	2	24	11/0.16	0.61	0.80	2.21	0.40	0.30	5.22	±0.15	94.2
	2	22	17/0.16	0.76	0.80	2.36	0.40	0.30	5.52	±0.15	59.4
	2	20	26/0.16	0.95	0.80	2.55	0.40	0.30	5.90	±0.15	36.7
	2	18	41/0.16	1.18	0.80	2.78	0.40	0.30	6.36	±0.20	23.2
	3	26	7/0.16	0.50	0.80	2.10	0.40	0.30	5.00	±0.15	150
	3	24	11/0.16	0.61	0.80	2.21	0.40	0.30	5.22	±0.15	94.2
	3	22	17/0.16	0.76	0.80	2.36	0.40	0.30	5.52	±0.15	59.4
	3	20	26/0.16	0.95	0.80	2.55	0.40	0.30	5.90	±0.15	36.7
	3	18	41/0.16	1.18	0.80	2.78	0.40	0.30	6.36	±0.20	23.2
	4	28	7/0.127	0.38	0.80	1.98	0.40	0.30	5.37	±0.20	239
	4	26	7/0.16	0.50	0.80	2.10	0.40	0.30	5.65	±0.20	150
	5	28	7/0.127	0.38	0.80	1.98	0.40	0.30	5.91	±0.20	239
	5	26	7/0.16	0.50	0.80	2.10	0.40	0.30	6.22	±0.20	150
	6	28	7/0.127	0.38	0.80	1.98	0.40	0.30	6.40	±0.20	239
	6	26	7/0.16	0.50	0.80	2.10	0.40	0.30	6.74	±0.20	150
	7	28	7/0.127	0.38	0.80	1.98	0.40	0.30	6.85	±0.20	239
	7	26	7/0.16	0.50	0.80	2.10	0.40	0.30	7.22	±0.20	150
	2	26	7/0.16	0.50	0.80	2.10	0.40	0.30	5.00	±0.15	150
	2	24	11/0.16	0.61	0.80	2.21	0.40	0.30	5.22	±0.15	94.2
2	22	17/0.16	0.76	0.80	2.36	0.40	0.30	5.52	±0.15	59.4	

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	包装方式- Ft/roll		
2~7	□ 100Ft	□ 500Ft	■ 1000Ft
根据客户要求包装			