

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

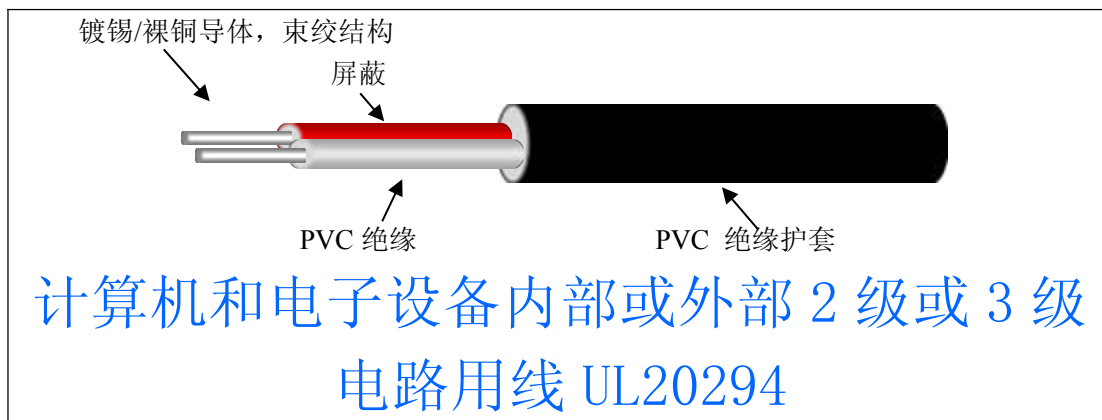
应用:

计算机或电子设备内部或外部 2 级或 3 级电路用线

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
 屏蔽: 镀锡铜编织或铝箔绕包 (可选)
 护套绝缘材料: 聚氯乙烯绝缘

电子设备内部或外部用线, 环境温度不超过 80°C 场合
 额定温度: 80°C 额定电压: 300V

型号	导体				绝缘 (mm)		屏蔽 (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	厚度	平均	最小	平均	最小	
20294	2	26	7/0.16	0.48	0.40	1.28	0.20	0.76	0.61	4.51	4.16	150
	2	24	11/0.16	0.61	0.40	1.41	0.20	0.76	0.61	4.76	4.41	94.2
	2	22	17/0.16	0.76	0.40	1.56	0.20	0.76	0.61	5.06	4.71	59.4
	2	20	26/0.16	0.95	0.40	1.75	0.20	0.76	0.61	5.44	5.09	36.7
	3	26	7/0.16	0.48	0.40	1.28	0.20	0.76	0.61	4.51	4.16	150
	3	24	11/0.16	0.61	0.40	1.41	0.20	0.76	0.61	4.76	4.41	94.2
	3	22	17/0.16	0.76	0.40	1.56	0.20	0.76	0.61	5.06	4.71	59.4
	3	20	26/0.16	0.95	0.40	1.75	0.20	0.76	0.61	5.44	5.09	36.7
	4	28	7/0.127	0.38	0.40	1.18	0.20	0.76	0.61	4.71	4.36	239
	4	26	7/0.16	0.48	0.40	1.28	0.20	0.76	0.61	4.96	4.61	150
	5	28	7/0.127	0.38	0.40	1.18	0.20	0.76	0.61	5.06	4.71	239
	5	26	7/0.16	0.48	0.40	1.28	0.20	0.76	0.61	5.31	4.96	150
	6	28	7/0.127	0.38	0.40	1.18	0.20	0.76	0.61	5.36	5.01	239
	6	26	7/0.16	0.48	0.40	1.28	0.20	0.76	0.61	5.62	5.27	150
7	28	7/0.127	0.38	0.40	1.18	0.20	0.76	0.61	5.61	5.26	239	
7	26	7/0.16	0.48	0.40	1.28	0.20	0.76	0.61	5.93	5.58	150	

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	<input type="checkbox"/> 100Ft	<input type="checkbox"/> 500Ft	<input checked="" type="checkbox"/> 1000Ft
根据客户要求包装			