

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 CCC 标准设计

4.环保

- a、符合 ROHS/REACH

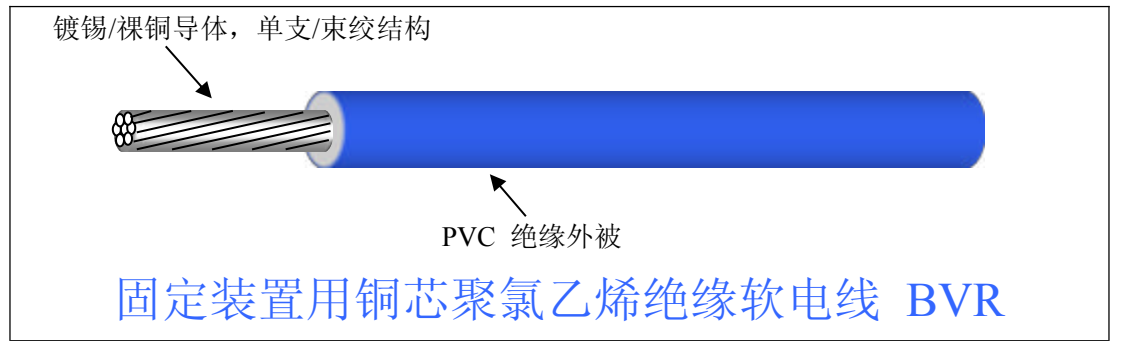
应用:

固定装置用铜芯聚氯乙烯绝缘软电线

参考标准:

JB/T 8734.2-1998

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

内部固定布线用导体温度为 70℃ 的单芯导体无护套电缆 BVR
额定温度: 70℃ 额定电压: 450/750V

型号	规格 MM ²	导体结构 (mm)	导体电阻 20℃ (Ω/Km)	绝缘厚度 规定值 (mm)	完成外径 (mm)		70℃时最小 绝缘电阻 mΩ/Km
					下限	上限	
BVR	2.5	50/0.254	7.56	0.80	3.70	4.10	0.011
	4.0	56/0.30	4.70	0.80	4.25	4.80	0.009
	6.0	84/0.30	3.11	0.80	4.80	5.30	0.0084
	6.0	19/0.65	3.11	0.80	4.80	5.30	0.0084
	10.0	80/0.40	1.84	1.00	6.20	6.80	0.0072
	16.0	127/0.40	1.16	1.00	7.40	8.10	0.0062

注: 平均绝缘厚度不得小于规定值。

标志:

CCC 2002010105000751 BVR NO.mm² 450/750V PVC 深圳琦富瑞电子有限公司

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- M/roll		
2.5-4mm ²	<input type="checkbox"/> 200M	<input type="checkbox"/> 500M	<input checked="" type="checkbox"/> 1000M
6-10mm ²	<input type="checkbox"/> 200M	<input checked="" type="checkbox"/> 500M	<input type="checkbox"/> 1000M
16mm ²	<input checked="" type="checkbox"/> 200M	<input type="checkbox"/> 500M	<input type="checkbox"/> 1000M

根据客户要求包装

3F