电子线,国标电子线,电子线

产品名称	电子线,国标电子线,电子线
公司名称	佛山市健强电子电器有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:健强 型号:RV-900.5 线芯材质:裸铜线
公司地址	佛山市禅城区张槎街道莲塘村沙涌工业区B座第 二层
联系电话	13702937568 18925919580

产品详情

品牌健强型号RV-90 0.5线芯材质裸铜线芯数28/0.15护套材质PVC电线最大外径2.5 (mm)

产品规格	竪気フ怪姫	·缘无护套电子线						
产品标准								
	gb/t 5023.3-2008/iec 60227-3:1997							
用途	适用于交流额定电压450/750v及以下家用电器,小型电动工具,仪器仪表及动力照明。							
使用温度	rv-90 , bv-90型电子线不超过90 ,当电缆的使用环境可防止热塑流动和容许减小绝缘电阻的情							
	况下,能连续在90 使用的pvc混合物,在缩短总工作时间的前提下,其工作温度可提高到105							
	,其他型号电线不超过70							
额定电压	u0/u为450/750v, 300/500v							
产品介绍	聚氯乙烯绝缘无护套电子线,包括bv,bv-90,rv,rv-90等系列,适用于电动工具,仪器仪表,							
	变压器,及照明行业用连接线,电源线							
60227 iec 05((bv)型电子结	滤 综合数据						
导体标称截面(mm²)		绝缘厚度规定值(mm²	平均外径(mm)		70 时最小绝缘电阻(m·km			
)	下限	上限)			
0.	.5	0.6	1.9	2.3	0.015			
0.7	75	0.6	2.1	2.5	0.012			
1		0.6	2.2	2.7	0.011			
60227 iec 06((rv)型电子线	综合数据	-					
导体标称截面(mm²)		绝缘厚度规定值(mm²	平均外径(mm)		70 时最小绝缘电阻(m·km			
)	下限	上限)			
0.	.5	0.6	2.1	2.5	0.013			
0.	75	0.6	2.2	2.7	0.011			

1	0.6	2.4	2.8		0.010	
60227 iec 07(bv-90)型电 ⁻	子线综合数据					
导体标称截面(mm²)	绝缘厚度规定值(mm²	平均外径(mm)		90	时最小绝缘电阻(m	· km
)	下限	上限)	
0.5	0.6	1.9	2.3		0.015	
0.75	0.6	2.1	2.5		0.013	
1	0.6	2.2	2.7		0.012	
1.5	0.7	2.6	3.2		0.011	
2.5	0.8	3.2	3.9		0.009	
60227 iec 08(rv-90)型电线	览综合数据					
导体标称截面(mm²)	绝缘厚度规定值(mm²	平均外径(mm)		90	时最小绝缘电阻(m	· km
)	下限	上限)	
0.5	0.6	2.1	2.5		0.013	
0.75	0.6	2.2	2.7		0.012	
1	0.6	2.4	2.8		0.010	
1.5	0.7	2.8	3.4		0.009	
2.5	0.8	3.4	4.1		0.009	
60227 iec 02(rv)型电缆综	合数据					
导体标称截面(mm²)	绝缘厚度规定值(mm²	平均外径(mm)		70	时最小绝缘电阻(m	· km
)	下限	上限)	
1.5	0.7	2.8	3.4		0.010	
2.5	0.8	3.4	4.1		0.009	
4	0.8	3.9	4.8		0.007	