

广东供应3C电子线，电机引线

产品名称	广东供应3C电子线，电机引线
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:国标3C线 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	国标3C线
线芯材质	裸铜线	芯数	42/0.15
护套材质	PVC	电线最大外径	2.6 (mm)
标称截面	0.75 (mm ²)	产品认证	3C, ROHS, SGS

产品规格	聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆				
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，电机，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，电机，仪器仪表，变压器，及照明行业用连接线，电源线				
60227 iec 05(bv)型电子线综合数据					
导体标称截面 (mm ²)	绝缘厚度规定值 (mm)	平均外径 (mm)		70℃时最小绝缘电阻 (mΩ·km)	
		下限	上限		
0.5	0.6	1.9	2.3	0.015	
0.75	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 (mm ²)	绝缘厚度规定值 (mm)	平均外径 (mm)		70℃时最小绝缘电阻 (mΩ·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 (mm ²)	绝缘厚度规定值 (mm ²)	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)型电缆综合数据				
导体标称截面 (mm ²)	绝缘厚度规定值 (mm ²)	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 (mm ²)	绝缘厚度规定值 (mm ²)	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