

佛山供应优质3C电子线 健强

产品名称	佛山供应优质3C电子线 健强
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	是否提供加工定制:否 品牌:健强 型号:RV-900.5
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

是否提供加工定制	否	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)	标称截面	0.5 (mm ²)
产品认证	3C , SGS , ROHS		

佛山市健强电子电器有限公司成立于2001年10月，位于珠江三角洲腹地，交通便利，厂房面积3500多平方米，是一家专业生产及加工电子线产品的民营企业，拥有多条智能化生产线及50于台配套的电线深度加工设备，生产能力达到2千万米/月，加工能力超过5千万条/月，并配置了独立的实验，检验室，检验设备和操作规程严格遵守且符合国家及国际行业标准。

公司先后顺利通过了国家3c强制性认证，美国安全检测实验室公司（underwriters laboratories inc.）-ul认证，欧盟rohs环保认证等专业认证，产品定期由第三方检测机构进行全面的环保检测。在产品参差不齐的市场里，我们相信标准化的生产，标准化的质量控制体系会令顾客更加有信心与我们合作。用心做好我们的工作，用心为客户把好质量的关。

产品规格	聚氯乙烯绝缘无护套电子线
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)		70 时最小绝缘电阻 (m · km)
		下限	上限	
0.5	0.6	1.9	2.3	0.015
0.75	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 ²)	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 (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