

# 国标电子线，3C电子线，AVR电子线

产品名称	国标电子线，3C电子线，AVR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:佛山健强 型号:AV/AVR/AV-90/AVR-90 线芯材质:镀锡铜线
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	佛山健强	型号	AV/AVR/AV-90/AVR-90
线芯材质	镀锡铜线	芯数	各规格都有
护套材质	PVC	电线最大外径	0.8~2.0 ( mm )
标称截面	0.08~0.4 ( mm <sup>2</sup> )	产品认证	3C

产品规格	聚氯乙烯绝缘安装用电线
产品标准	GB8734.4-1998
用途	适用于交流额定电压300/300v及以下电器，仪器,电子设备及自动化装置用。
使用温度	av-90，avr-90型电线不超过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300/300v

### av,av-90型300、300v铜芯聚氯乙烯绝缘安装用电线综合数据

导体标称截面 ( mm <sup>2</sup> )	实心导体 ( mm )	绝缘厚度规定值 ( mm )	平均外径 ( mm )		70 /90 时最小绝缘电阻 ( m · km )
			下限	上限	
0.08	0.32	0.4	1.0	1.3	0.018
0.12	0.40	0.4	1.1	1.4	0.016
0.2	0.50	0.4	1.2	1.5	0.015
0.3	0.60	0.4	1.3	1.6	0.014
0.4	0.70	0.4	1.4	1.7	0.012

### avr,avr-90型300、300v铜芯聚氯乙烯绝缘安装用软电线综合数据

导体标称截面 ( mm )	导体结构 ( mm )	绝缘厚度规定值 ( mm )	平均外径 ( mm )	70 /90 时最小绝缘电阻 ( m · km )
---------------	-------------	----------------	-------------	---------------------------

2 )	)	)			km)
			下限	上限	
0.08	7/0.12	0.4	1.1	1.3	0.018
0.12	7/0.15	0.4	1.2	1.4	0.016
0.2	12/0.15	0.4	1.3	1.5	0.014
0.3	17/0.15	0.5	1.6	1.9	0.014
0.4	23/0.15	0.5	1.8	2.0	0.012