

# AVR-90-0.5控制单芯铜芯软线阻燃红色

产品名称	AVR-90-0.5控制单芯铜芯软线阻燃红色
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

## 产品详情

### R-90-0.5控制单芯铜芯软线阻燃红色定义

额定电压300V/500V，芯数从2芯到24芯之间按国标分色，两芯以上绞合

成缆，外层绞合方向为右向，广泛应用于仪器、仪表、楼宇对讲、监视监控的控制安装。

### R-90-0.5控制单芯铜芯软线阻燃红色字母所代含义

字母R代表软线

字母V代表绝缘体聚氯乙烯(PVC)

rvv电线是弱电系统最常用的线缆，其芯线根数不定，两根或以上，外面有PVC护套，芯线之间的排列没有特别要求。

### R-90-0.5控制单芯铜芯软线阻燃红色的作用

比如：rvv2\*0.5就是2根0.5平方毫米的线外加一层外护套，护套的作用是

- 1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；
- 2、增强线缆机械强度。

### R-90-0.5控制单芯铜芯软线阻燃红色检验要求

RVV是指多股铜芯软线,外观看线上的标识,皮层和线芯的比拟厚度.皮层一般是聚氯乙烯材料.铜芯是19股绞合.规格一般有1,1.5,2.5平方毫米.在看线的长度(一圈为100米),国标线95-100米,非标线90米左右。

R-90-0.5控制单芯铜芯软线阻燃红色 目前国内生产调节阀有(线性)、(等百分比)、(对数)3种流量特性。2  
气动调节阀的手轮机构一般有(侧装式)手轮机构和(顶装式)手轮机构。2球阀按阀芯的结构形式可分为(O  
)型和(V)型两种。2三通阀按其作用形式分为(合流型)和(分流)两种。2阀门器是基于(力平衡)原理工作的  
。2工程施工过程中,应对已安装的(仪表设备及材料)进行保护。2仪表工程施工前,应对施工人员进行(  
技术交底)。2就地安装仪表的中心距操作地面的高度宜为(1.2-1.5)米。