

AVR-90-0.5控制单芯铜芯软线阻燃蓝色

产品名称	AVR-90-0.5控制单芯铜芯软线阻燃蓝色
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蓝色定义

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蓝色字母所代含义

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蓝色的作用

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蓝色检验要求

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蓝色 很多电子方面的爱好者和一些准备进入电子行业的朋友不清楚什么是单片机，接下来跟着我一起带你走进单片机的世界，用最通俗的语言来讲解什么是单片机，单片机能干什么。什么是单片机专业术语来讲，单片机就是在一片硅片上集成了微处理器、存储器以及各种输入输出接口的芯片，这样一块芯片就具有了计算机的属性，因而被称为单片微型计算机，简称单片机。简单点来说，单片机就是一块集成芯片，它具有一些特殊功能，而他这些功能的实现需要我们使用者自己编写程序来完成。