

# 铜芯塑料连接软电线RV300/500V0.5(17/0.2)

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 铜芯塑料连接软电线RV300/500V0.5(17/0.2) |
| 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

### 铜芯塑料连接软电线RV300/500V0.5(17/0.2)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。

### 铜芯塑料连接软电线RV300/500V0.5(17/0.2)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。

### 铜芯塑料连接软电线RV300/500V0.5(17/0.2)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。

### 铜芯塑料连接软电线RV300/500V0.5(17/0.2)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。

铜芯塑料连接软电线RV300/500V0.5(17/0.2) 控制内容，PLC三大控制内容：1顺序控制，最基本的逻辑控制，2过程控制主要针对模拟量，3通信控制主要涉及数据处理、网络等。复杂程度也是越来越大，梯形图在处理这些时则有些捉襟见肘，如字符串、数据库、网络等数据处理这方面需要大量的步数来完成，随着处理内容的复杂化，记忆容量、处理速度等都会受到影响。为此在面对复杂控制内容时需要采用化的编程语言如结构化文本ST、结构化梯形图模、FBD来实现。总的来说编程语言的选择没有哪一种就是的，一定要根据实际情况来选择，希望能帮到你。