

电力电缆ZA-RV-450/750V1 × 50 (蓝)

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 电力电缆ZA-RV-450/750V1 × 50 (蓝) |
| 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

电力电缆ZA-RV-450/750V1 × 50 (蓝) 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。

电力电缆ZA-RV-450/750V1 × 50 (蓝) 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。

电力电缆ZA-RV-450/750V1 × 50 (蓝) 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。

电力电缆ZA-RV-450/750V1 × 50 (蓝) 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。 电力电缆ZA-

RV-450/750V1×50（蓝）在PLC系统中，常用的标准串行接口主要有RS232接口、RS422接口、RS485接口等。RS232/422/485为PLC系统最为常用的通信接口：RS232接口是一种计算机、PLC控制系统中最为常见的标准串行接口，接口一般使用9芯或25芯连接器，使用的信号名称、代号、引脚的意义如下表所示：RS422接口是一种计算机、PLC控制系统中常见的标准串行接口，称为“平衡电压数字接口”。接口一般使用9芯连接器，使用的信号名称、代号、引脚的意义如下表所示：RS-485接口是在RS-422基础上发展起来的一种标准串行接口，同样采用了“平衡差分驱动”方式。