

电力电缆ZA-RV-450/750V1 × 16 (蓝)

产品名称	电力电缆ZA-RV-450/750V1 × 16 (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 × 16 (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 × 16 (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 × 16 (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 × 16 (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-450/750V1×16 (蓝) 27 , 电功率 : 单位时间(1s)电流所做的功叫作电功率,用符号P表示,单位为W或kW。28 , 瞬时功率 : 交流电路中任一瞬间的功率称为瞬时功率,用符号 P_t 表示,单位为W或kW。29 , 有功功率 : 正弦交流电路的瞬时功率在一个周期内的平均值,称为有功功率,用字母 P_a 表示,单位为W或kW。30 , 视在功率 : 电流I和电压U的有效值的乘积称为视在功率,用字母S或 P_s 表示,单位为VA或kVA。31 , 无功功率 : 具有电感或电容的电路中,在半周期的时间里,电源的能量变成磁场(或电场)的能量储存起来,而在另半周期的时间里,又把储存在磁场(或电场)的能量释放出来送还电源。