

电力电缆ZA-RV-450/750V1 × 25 (红)

产品名称	电力电缆ZA-RV-450/750V1 × 25 (红)
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 × 25 (红) 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 × 25 (红) 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 × 25 (红) 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 × 25 (红) 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-450/750V1×25 (红) 正弦交流电的波形是按正弦曲线变化的, 一般数学表达式为 $e = E_m \sin(\omega t + \phi)$ 式中, $(\omega t + \phi)$ 是一个变化的电角度, 它反映了正弦量的变化过程, 称为交流电的相位, 相位的变化决定了电动势瞬时值的大小, 当 $(\omega t + \phi) = 0$ 时, 电动势 $e = 0$, 当 $(\omega t + \phi) = 90^\circ$ 时, 电动势变化到值, 计时开始($t=0$)时的相位 称为初相位。它等于周波起点到计时起点($t=0$)所变化的电角。把两个同频率的正弦量相位之差叫做相位差, 即 $(\omega t + \phi_A) - (\omega t + \phi_B) = \phi_A - \phi_B$

B, 由此可知, 两个同频率的正弦量的相位差就是它们初相位之差。