

# 电力电缆|ZR-YJV2222-0.6/1kv|3 × 185+1 × 95

产品名称	电力电缆 ZR-YJV2222-0.6/1kv 3 × 185+1 × 95
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|ZR-YJV2222-0.6/1kv|3 × 185+1 × 95 YJ：交联聚 V：聚氯 YJV：铜芯交联聚绝缘聚氯护套电力电缆YJV电线电缆，即0.6/1kv交联聚绝缘聚氯护套电力电缆。本产品供额定电压为(U0/U)0.6/1---26/35kv电力线路输配电用。电力电缆|ZR-YJV2222-0.6/1kv|3 × 185+1 × 95的产品结构 YJV电缆由内而外分类为线芯、导体绝缘层、填充层、层、钢带铠装、护套层。线芯：YJV电缆的线芯采用优质无氧纯铜构成;导体绝缘层：聚氯绝缘;填充层：为了充实线芯之间的缝隙，同时起到保护线芯的作用，其材质多为较软的尼龙类材料;一般在15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层;钢带铠装是包在线芯外围的一层钢制保护层，起到防止电缆被挤压变形的作用，铠装YJV电缆多用于地埋;护套层是YJV电缆最外面的一层，材质为聚，起到绝缘、保护的作用。电力电缆|ZR-YJV2222-0.6/1kv|3 × 185+1 × 95产品特征：

1、产品依据GB/T12706-2002国家标准。2、局部放电试验：额定电压U<sub>0</sub>为18kV及以下电缆放电量<20PC;额定电压U<sub>0</sub>为18kV以上电缆放电量<5PC。3、20 导体直流电阻率:铜芯 0.017241 mm<sup>2</sup>/m 铝芯 0.028 mm<sup>2</sup>/m。4、燃烧性能(阻燃电缆)根据GB/T18380-2001标准进行试验。5、阻燃等级分A、B、C、D,低烟无卤WDZ,耐火型NH,可定制ZA-YJV、ZB-YJV、ZC-YJV(ZR-YJV)、WDZ-YJV、N-YJV(NH-YJV)。电力电缆|ZR-YJV2222-0.6/1kv|3 × 185+1 × 95 最后用导线将E与仪表E端钮相接，电位探针P与仪表的P端相接，电流探针C与仪表C端相连接。如下图:如果是四端钮的接地摇表:3.接地摇表的读数:将倍率开关置倍数上，缓慢的摇动发动机手柄，同时转动“测量标度盘”，使检流计指针处于中心线位置上。当检流计接近平衡使，加快摇动手柄，使发动机转速升到120r/min，同事调节“测量标度盘”，使检流计指针在中心线位置，此时可读取数值。读数就是选择的倍率 × 测量的标度盘读数。