

# 电缆线WDZ-YJY-3\*16

产品名称	电缆线WDZ-YJY-3*16
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

电缆线WDZ-YJY-3\*16 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。

电缆线WDZ-YJY-3\*16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。

电缆线WDZ-YJY-3\*16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>o</sub>为18kV及以下电缆放电量<20PC;额定电压U<sub>o</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>/mo 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)。电缆线WDZ-YJY-3\*16 1986年日本伺服公司开发了转子为永久磁铁、定子磁极带有齿的步进电机(在后面会详细介绍磁极齿的设计原理)，定、转子齿距的配合，可以得到更高的角分辨率和转矩。三相步进电机定子线圈的主极数为三的倍数，故三相步进电机的定子主极数为12等。下图为不同相数的步进电机典型定子结构和驱动电路的比较，其中忽略了转子结构图。假设转子均为PM型或HB型，并且依据定子为两相、三相、五相等配备相应的转子。定子采用不产生不平衡电磁力（在后面会详细介绍，转子径向吸引力的和不能完全互相抵消，产生剩余径向力）的主极数结构，即两相为4个主极、三相为3个主极、五相为5个主极时，结构上会产生不平衡电磁力，除特殊用途外不会使用上述结构。