

电缆YJY-0.6/1.0KV-5*2

产品名称	电缆YJY-0.6/1.0KV-5*2
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YJY-0.6/1.0KV-5*2 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YJY-0.6/1.0KV-5*2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YJY-0.6/1.0KV-5*2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U₀为18kV及以下电缆放电量<20PC;额定电压U₀为18kV以上电缆放电量<5PC。

3、20 导体直流电阻率:铜芯 0.017241 mm²/mo 铝芯 0.028 mm²/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YJY-0.6/1.0KV-5*2 恒电流斩波器的原理如下图所示，额定电流或设置的驱动电流值为I₀时，加电压在绕圈上，若超过所设定的电流值I₀，则把所加的电压V关断，使电流减少，若低于所设定的电流值I₀，则把所加电压V打开，使电流再增加至所设定的电流值I₀.....如此反复，使I₀为恒定电流。左图中，V以及I表示1相关断的电压、电流，1相电压加到t₁秒时间区间。如果步进电机低速转动时，不用恒电流斩波器驱动，当流过电机线圈的电流超过额定电流时，电机会产生很高的温升，有可能会烧毁。