

# 铜芯塑料绝缘电力电缆YJV

产品名称	铜芯塑料绝缘电力电缆YJV
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	3.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
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

### YJV铜芯塑料绝缘电力电缆YJ----交联聚绝缘

V----聚氯护套

YJV电缆型号的名称为：交联聚绝缘聚氯护套电力电缆

交联聚绝缘电力电缆具有卓越的热-机械性能，优异的电气性能和耐化学腐蚀性能，还具有结构简单，重量轻，敷设不受落差限制等优点，是广泛应用于城市电网，矿山和工厂的新颖电缆。

电缆的绝缘-交联聚是利用化学方法和物理方法使线型分子结构的聚转化为立体网状结构的交联聚，从而大幅度的提高了聚的热机械性，从而保持了优异的电气性能。

交联聚绝缘电力电缆导体额定工作温度为90℃，比聚氯绝缘，聚绝缘电缆均高，所以电缆的载流量也进一步提高。

#### YJV铜芯塑料绝缘电力电缆执行标准

GB/T12706.2-2008 额定电压 1KV（Um=1.2KV）到35KV(Um=1.2KV)挤包绝缘电力电缆及附件

IEC60502-2:2005 额定电压1~30KV挤包绝缘电力电缆及附件

GB/T10438-2004 《额定电压450/750以下交联聚氯绝缘电线和电缆》

#### YJV铜芯塑料绝缘电力电缆使用要求 工作温度

导体额定工作温度90

## 导体短路温度

温度不得超过250℃，最长时间不超过5秒。

## YJV铜芯塑料绝缘电力电缆安装敷设温度

电缆安装敷设温度不低于0℃

空气中敷设：环境温度40℃

土壤中敷设：环境温度25℃ 伺服参数设置PA4=0:位置方式。PA12：电子齿轮倍频系数（电子齿轮分子），设为2。PA13:电子齿轮分频系数（电子齿轮分母），设为1。PA14=0：位置方式下，脉冲输入模式：脉冲+方向。PA15=0:位置指令方向维持原指令方向。PA20=1:驱动禁止功能无效（即CCW/CW使能信号）。PA54=0:外部SON使能。参数修改完毕后，存储后下电，重新上电。相关计算在这里先做一个伺服电机的多段速运行程序，运动过程1.以速度1000RPM转10圈2.接着以速度1200RPM转20圈3.接着以速度1400RPM转30圈4.接着以速度1600RPM转40圈5.接着以速度1800RPM转50圈6.接着以额定速度2000RPM运行60圈7.停顿一定时间后，从第1步开始重复。仪表工作电源的选用优先选用交流220伏，尽量不选择交流380伏。温度仪表的安装1.仪表工作环境不要超过50度，尽量远离热源，相对湿度不超过85%，无腐蚀性气体。不要把仪表安装在振动太大的地方，以免影响其寿命。仪表应安装在操作和读数方便的位置。大部分仪表无电源开关和丝，应根据情况加装。仪表输入信号线与仪表电源线、负载控制线不要捆扎在一起，更不能放在同一根金属管内，以免电磁波干扰。热电偶输入，应使用对应的补偿导线。