

# 电力电缆WDZN-YJY230.6/1KV4 × 150+1 × 70MM2

产品名称	电力电缆WDZN-YJY230.6/1KV4 × 150+1 × 70MM2
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WDZN-YJY230.6/1KV4 × 150+1 × 70MM2使用性能：1、电缆的zui高长期工作温度为90 。  
2、电缆敷设时环境温度应不低于0 ，装电缆弯曲半径应大于电缆外径的20倍。 <5PC。  
3、在发生短路时，导体的zui高温度应不大于250 ，持续时间不超过5秒。 4、敷设温度应不低于0 。  
5、短路时，导体的zui高温度应不大于160 ，持续时间不超过5秒。  
6、电缆用于额定电压0.6/1KV、3.6/6KV、6/10KV、8.7/15KV、12/20、18/30KV、26/35KV输配电系统。  
7、YJV YJLV适用于室内外敷设，可经受一定的敷设牵引，但不能承受机械外力作用的场合。单芯电缆不允许敷设在铁磁性材料管道中。YJV22，YJLV22适用于埋地敷设，能承受机械外力作用，但不能承受大的拉力。 电力电缆WDZN-YJY230.6/1KV4 × 150+1 × 70MM2的优势 1、机械性能：作为交联聚绝缘电力电缆的YJV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。 2、电气性能：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，从而大幅度的了聚的热机械性，从而保持了优异的电气性能。 3、载：交联聚绝缘电力电缆导体额定工作温度为90 ，比聚氯乙烯，聚绝缘电缆均高，所以电缆的载也进一步。 电力电缆WDZN-YJY230.6/1KV4 × 150+1 × 70MM2的用途 YJV电缆常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线。在电力线路中，电缆所占的比重正逐渐增加。电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品，其中包括1-500KV及以上各种电压等级，各种绝缘的电力电缆。 电力电缆WDZN-YJY230.6/1KV4 × 150+1 × 70MM2 两路比较器的输出端与R-S触发器的置位和复位相接，从而决定芯片3脚输出端的电平状态。当芯片2脚（/TR端）输入信号电压低于1/3Vcc时，N1输出端为“0”，R-S触发器被置位，芯片3脚变高电平，（在复位信号未输入之前）并保持；当芯片6脚输入电压高于2/3Vcc时，N2输出端为“1”，R-S触发器被复位（在置位信号未输入之前）并保持。芯片4为优先复位端（低电平有效），不用时可接Vcc。显然，作为开关电路应用时，只要控制芯片2脚电压低于1/3Vcc，电路处于“开”态（3脚为“1”）；控制芯片6脚高于2/3Vcc，电路即处于“关”态（3脚为“0”），即为开关（双稳态）电路。