

MYJV-0.6/1KV3*1.5mm

产品名称	MYJV-0.6/1KV3*1.5mm
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

MYJV-0.6/1KV3*1.5mm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。MYJV-0.6/1KV3*1.5mm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 ，比聚氯乙烯绝缘，聚绝缘电缆均高，所以电缆的载也进一步。MYJV-0.6/1KV3*1.5mm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以及以上各种电压等级，各种绝缘的电力电缆。MYJV-0.6/1KV3*1.5mm在S7中，除了过程映像区外，还可以通过外设寻址来访问输入/输出。外设寻址与过程映像区不同，外设寻址是指直接访问外设模块。外设寻址不能对外设进行位寻址，要求必须至少以字节为单位进行数据读写，即可以字节、字或者双字为单位进行寻址。其格式如下：PIB（PeripheralinputByte）：外设字节输入PIW（PeripheralinputWord）：外设字输入PID（PeripheralinputD-word）：外设双字输入PQB（PeripheraloutputByte）：外设字节输出PQW（PeripheraloutputWord）：外设字输出PQD（PeripheraloutputD-word）：外设双字输出为什么要用外设寻址访问地址超出了过程映像区的范围对于300的CPU而言，以CPU-3152DP为例（如所示），I/O地址区总计有2048个字节的输入和2048个字节的输出，但其过程映像区的大小仅为128字节。