

铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆ZR-YJV22-0.6/1KV-3C*70mm+1C*35mm

产品名称	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆ZR-YJV22-0.6/1KV-3C*70mm+1C*35mm
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

铜芯交联聚绝缘聚氯护套钢带铠装电力电缆ZR-YJV22-0.6/1KV-3C*70mm+1C*35mm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。 铜芯交联聚绝缘聚氯护套钢带铠装电力电缆ZR-YJV22-0.6/1KV-3C*70mm+1C*35mm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 ，比聚氯绝缘，聚绝缘电缆均高，所以电缆的载也进一步。

铜芯交联聚绝缘聚氯护套钢带铠装电力电缆ZR-YJV22-0.6/1KV-3C*70mm+1C*35mm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。

铜芯交联聚绝缘聚氯护套钢带铠装电力电缆ZR-YJV22-0.6/1KV-3C*70mm+1C*35mm 定时器采用断电延时定时器，控制程序如所示。FC1控制程序编辑共享数据块。共享数据块DB3可为FB10保存发动机（汽油机和柴油机）的实际转速，当发动机转速都达到预设速度时，还可以保存该状态的标志数据。DB3的数据如所示。编辑功能块。在该系统的程序结构内，有2个功能块：FB1和FB10。FB1为底层功能块，所以应首先创建并编辑；FB10为上层功能块，可以调用FB1。编辑底层功能块FB1。在项目内创建FB1，符号名“Engine”。