

交流电缆ZRC-YJV-0.6/1kV-5X6mm²

产品名称	交流电缆ZRC-YJV-0.6/1kV-5X6mm 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

交流电缆ZRC-YJV-0.6/1kV-5X6mm²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。交流电缆ZRC-YJV-0.6/1kV-5X6mm²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。

交流电缆ZRC-YJV-0.6/1kV-5X6mm²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。交流电缆ZRC-YJV-0.6/1kV-5X6mm²假设用电流互感器测量变换器的原边电流，原边10A电流对应1V电压。当然，我们可以用一个1V/10A=100mΩ的电阻来测量，但是电阻将造成的损耗为1V × 10A=10W，这么大的损耗对几乎所有的设计来说都是不能接受的。所以，要选用电流互感器，如所示。用电流检测互感器减小损耗当然，为了减少绕组电阻，我们把原边的匝数取为1匝，同时为了使电流降到一个比较低的水平，副边匝数应该比较多。如果副边匝数为N，由欧姆定律可得(10/N)R=1V，在电阻中消耗的功率为P=(1V)²/R。