

电缆线ZR-YJV-0.6/1KV-3*35

产品名称	电缆线ZR-YJV-0.6/1KV-3*35
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	天联:天联 各种型号:各种规格支持定制 河北廊坊:大城
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	19331603939 19331603939

产品详情

电缆线ZR-YJV-0.6/1KV-3*35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。

电缆线ZR-YJV-0.6/1KV-3*35的优势1、机械性能：作为交联聚乙烯绝缘电力电缆的YJV电缆具有优越的热-机械性能，不错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-交联聚乙烯是利用化学方法和物理方法使线型分子结构的聚乙烯转化为立体网状结构的交联聚乙烯，从而大幅度的提高了聚乙烯的热机械性，从而保持了不错的电气性能。3、载流量：交联聚乙烯绝缘电力电缆导体较好额定工作温度为90℃，比聚氯乙烯绝缘，聚乙烯绝缘电缆均高，所以电缆的载流量也进一步提高。

电缆线ZR-YJV-0.6/1KV-3*35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。

