

ZR-YJV22-0.6/1kV 3x4阻燃铠装电力电缆

产品名称	ZR-YJV22-0.6/1kV 3x4阻燃铠装电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.00/米
规格参数	品牌:天联 型号规格:YJV22-0.6/1 产地:山西
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

ZR-YJV22-0.6/1kV 3x4阻燃性铠装电缆电线电缆

电线电缆用输变电系统软件，本企业生产制造的沟通交流额定电流0.6/1KV聚乙烯绝缘层电线电缆和35KV及下列高密度聚乙烯电线电缆，其特性不但符合规定GB1276和IEC60502及IEC60840，而且已产生系列产品，即阻燃性型的.防火型的.耐低温型的和防潮型的电线电缆。在阻燃性型产品系列中，取得成功运用了隔氧技术性，不但0.6/1KV的聚乙烯绝缘层和高密度聚乙烯绝缘层阻燃性电线电缆能做到GB/T12666.5《成束电线电缆燃烧试验方法》中A类，并且额定电流6/10KV及8.7/15KV高密度聚乙烯阻燃性电线电缆也可以做到A类高阻燃性规定且有比较大裕量。在高密度聚乙烯绝缘层高阻燃性的根基上又开发设计了低烟无卤高阻燃性隔氧层电线电缆，其低烟无卤特性满足国家行业标准GB/T17651.1.2和GB/T17650.1.2。那样本集团的高密度聚乙烯电线电缆的总体质量小于中国水平。本企业生产制造的防火型电线电缆为额定电流0.6/1KV铜芯电缆线，还能够生产制造低烟无卤防火电线电缆.高阻燃性隔氧层防火电线电缆，其防火特性合乎GB/T12666.6《电线电缆耐火特性试验方法》。因而，防火系列产品电线电缆的总体性优质靠谱。

电力电缆	ZR-YJV-0.6/1kV	4x25+1x16
电力电缆	ZR-YJV-0.6/1kV	3x25+1x16
电力电缆	ZR-YJV-0.6/1kV	3x25+2x16
电力电缆	ZR-YJV-0.6/1kV	4x16
电力电缆	ZR-YJV-0.6/1kV	5x16
动力电缆	ZR-YJV-0.6/1kV	4x10
动力电缆	ZR-YJV-0.6/1kV	5x10
动力电缆	ZR-YJV-0.6/1kV	4x6
动力电缆	ZR-YJV-0.6/1kV	5x6
动力电缆	ZR-YJV-0.6/1kV	4x4
电力电缆	ZR-YJV-0.6/1kV	5x4
电力电缆	ZR-YJV-0.6/1kV	4x2.5

四.电线电缆安装常见问题.应用特点及运作铺设标准

1.电线电缆安装常见问题

电缆线与供热管道平行面安装时维持2m的间距，交叉式时要维持0.5m。

电缆线与其他管路平行面或交叉式安装时均要维持0.5m的间距。

电缆线直埋安装时，1-35KV电缆线直埋深度不小于0.7m。

10KV及以内电缆线平行面安装时，互相间距不小于0.1m，10-35KV不小于0.25m；交叉式安装时间距不小于0.5m。

电缆敷设温度不少于0℃，弯曲半径：多芯电缆线 $15(D+d)$ ，单芯电缆线 $20(D+d)$ ，（D为电缆线直径，d为导体直径）。

6KV及以上电缆终端头：安装电缆终端头时，务必剥除半导体材料电屏蔽掉层，实际操作时不可损害绝缘层，应制止刀纹凸凹不平的状况，必需时要打磨砂纸磨去；屏蔽掉顶端应整平，然后把高纯石墨层（炭粒）消

除整洁。

塑胶绝缘电线端部铜箔屏蔽掉和钢铠务必优良接地装置，对短路故障也遵循此项标准，防止三相不平衡运转时钢铠端部造成感应电流，乃至“点火”及点燃护线套等安全事故。接地装置变压器接地线规定选用我电镀锡编制铜心线，和电缆线铜箔联接时运用铬铁焊锡，不适合用气炉封焊，以防烧蚀绝缘层。

三相铜箔屏

蔽掉应各自与接地线相接，留意屏蔽掉电线接头和钢铠电线接头应各自引出来，互相绝缘层，电焊焊接接地线的部位应尽可能靠下。对

电缆线端部和正中间连接头的主要规定：
a.电导体联接好；
b.绝缘层靠谱，强烈推荐选用辐照交联热收缩膜型硅胶绝缘层材料；
c.密封性优良；
d.充足的冲击韧性，能满足各种各样运作标准。 电缆

线端部务必应用避免水以及它腐蚀原材料的腐蚀，防止因水树造成电缆护套衰老而造成穿透。

电缆线的拆装务必应用起重机或电动叉车，严禁平运，放置，大中型电缆线安装时应应用放空中缆车，以防电缆线受外力作用损害或因人力拖拽而擦破。 电

缆线如因事无法立即铺设时，应将其放到干燥地区存储，避免日光曝晒，电缆线端

部渗水等。

留意：电缆电线安装应了解电缆电线特性的组装工作人员或职业技术人员出任，如仍有不清事宜，请向有关技术性单位或我司技术人员资询。

全国供货，ZR-YJV22-0.6/1kV 3x4，阻燃铠装电力电缆，电力电缆厂家