

# 防水电力电缆FS-YJLV23

产品名称	防水电力电缆FS-YJLV23
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	12.50/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

## 产品详情

防水电力电缆FS-YJLV23 ZAN-KVVRP 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜线编织A类耐火控制软电缆 本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压0.6/1KV铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电力电缆，其耐火性能符合GB/T12666.6《电线电缆耐火特性试验方法》。因此，耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠。

单芯铠装电缆仅用于直流系统，若用于交流系统，应采用非磁性材料的铠装层。可根据用户要求，生产0.6/1KV圆形导体结构或扇形导体结构的各类五芯电缆。 防水电力电缆FS-YJLV23

电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件 1、电力电缆安装注意事项 电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，交叉时应保持0.5m。电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离。电缆直埋安装时，1-35KV电缆直埋深度不小于0.7m。10KV及以下电缆平行安装时，相互净距不小于0.1m，10-35KV不小于0.25m；交叉安装时距离不小于0.5m。电缆敷设温度不低于0℃，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)，单芯电缆 20(D+d)，（D为电缆外径，d为导体外径）。

通常HYA通信电缆分为：10对，20对，30对，50对，100对，200对。300对。有一小把是用“白兰”标识线缠着的，另有5对线用“白桔”标识缠着。专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZ ZA-RVV 风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV通信电源机房用阻燃防火软电缆软结构电缆RVVP ZR-RVVP 1X16 1X10 1X240 1XX4 4X15机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZA-RV--铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘软电缆ZA-RVV--铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘和护套软电缆ZA-RVV22--铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装软电缆RVVZ 4X154X44X64X1。6KV及以上电缆接头：安装电缆终端头时，必须剥除半导体电层，操作时不得损伤绝缘，应避免刀痕凹凸不平的情况，必要时用砂纸磨平；端部应平整，并要把石墨层（碳粒）清理干净。塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地，对短路也遵循这项原则，避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势，甚至“打火”及燃烧护套等事故。接地引出线要求采用我镀锡编织铜线，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊，不宜用喷灯封焊，以免烧损绝缘。三相铜带应分别与地线相连，注意接地线和钢铠接地线应分别引出，相互绝缘，焊接地线的位置应尽量靠下。FS-YJV22防水电力电缆

产品销往开滦集团，大同煤矿，铁岭煤业，兖矿集团等各大矿业集团。煤业公司；通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向书，同时销往大庆电信公司以及运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用，深受广大用户的喜爱和，本厂产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司，矿业集团；并成为多家矿业设备公司配套产品，国标电力电缆配用电力电缆，型VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-YJV22、ZA-WD-YJY、ZBN-WD-YJY、NH-YJV、WL-NH-YJEP、WL-YJEP2、VV-T、YJV-T、YJV22-T等ZA-RVV获得煤安证通信电源阻燃软电缆。对电缆端头和中间接头的基本要求：a.导体连接好；b.绝缘可靠，推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c.密封良好；d.足够的机械强度，能适应各种运行条件。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀，以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿。钢丝铠装电力电缆CU/XLPE/PE/SWA

电缆的装卸必须使用吊车或叉车，禁止平运，平放，大型电缆安装时须使用放缆车，以免电缆受外力损伤或因人工拖动而擦伤。电缆如因故不能及时敷设时，应将其放在干燥地方贮存，防止日光曝晒，电缆端头进水等。注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任，如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询。

可移动使用 MHYBV(PUYBV) 煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆/08  
用于机械冲击较高的平巷、斜巷 MHY(PUY) 煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层阻燃聚护套通信电缆/08 1/10  
用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 MHYA32(PUYA32) 煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚护套通信电缆/08 1/10 用于煤矿竖井和斜井作通信线  
煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-  
聚粘结护层。XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱。电缆的使用特性及运行敷设条件 额定电压0.6/1KV聚氯乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 70 短路时（\*长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直流电压3.5KV/15min不击穿。 在空气中敷设  
a.单芯电缆平行敷设时的中心距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为90mm  
b.周围环境温度：30 c.不同环境温度流量的校正系数：环境温度（ ） 20 25 30 35 40 45  
校正系数 1.12 1.06 1.00 0.94 0.87 0.79

直埋敷设a.单芯电缆不接角敷设时，中心距离为电缆直径的2倍。  
b.周围环境温度：25 c.土壤热阻系数：1.0Km/W d.直埋深度：0.7m  
e.不同环境温度流量校正系数：环境温度（ ） 15 20 25 30 35 校正系数 1.11  
1.05 1.00 0.94 0.88 产品介绍-通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVRV22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的，HYAC自承式通信电缆执行标准：YD/T自承式电缆缆芯结构：以25对为基本单位。自承式电缆缆芯包带：用聚酯带绕包。形成本安热电偶测温系统，控制电缆KYJVKYJVPKYJVRP1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec227）2、使用特性：\*额定电压：uo/u：450/750v \*工作温度：一般型不超过70 ；交联聚不超过90 \*环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 。

额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 90 短路时（\*长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设a.单芯电缆平行敷设时的中心距离：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为90mm<sup>2</sup>b.周围环境温度：40 直埋敷设a.单芯电缆不接触敷设时，中心距离为电缆直径的2倍b.周围环境温度：25 c.土壤热阻系数：1.0Km/Wd.直埋深度：0.7m NH-KVVP 阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆。