

防水电力电缆FS-YJLV22

产品名称	防水电力电缆FS-YJLV22
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-YJLV22 NA-YJV22/NB-YJV22 交联聚绝缘钢带铠装聚氯护套A(B)类耐火电力电缆适宜对耐火有要求时埋地敷设，不适宜管道内敷设。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-YJLV22

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）。

可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，电缆的阻燃性能符合标准GB的要求，耐火BV线在导体和绝缘层之间有一层耐火云母带。耐火BV线在着火的时候仍然可以正常使用一段时间啊。电缆的耐火性符合标准GB的要求，1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路，2、产品使用特性：电缆的交流额定电压1000V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过250℃，电缆长期工作温度：-20℃-65℃。DJFVPRDJFPVRDJFPVPR 塑料绝缘总聚护套电子计算机用软电缆 塑料绝缘聚护套电子计算机用软电缆 塑料绝缘总聚护套电子计算机用软电缆。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）清除干净。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。防水电力电缆FS-YJLV32

2、铝箔、金属丝编织双层，PVC外护套。阻燃外观紫色，绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。缆芯结构：以25对为基本单位，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹(或不轧纹)金属带，护套：黑色低密度聚。识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记。2、采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，产品型RVVSP双绞电缆应用标准：JB87345GB电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。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。ZR-YJLV22阻燃电力电缆

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。

23型) 电缆，MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚绝缘聚护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室，四、规格：1HYA、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×，矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电，ZR-BPFFPP2 46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆ZR-BPFFPP3 46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包 耐高温变频电力电缆。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：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²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 监控电缆 低碳镀锡钢丝 线MHYV MHYV (1-10对) MHY对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MHYV, MHY32 MHY32。中小企业产品质量波动较大，中低端产品同质化竞争严重，技术创新能力较弱，电线电缆产业转型升级、提升质量仍任重道远，电缆行业要想“又好又快”地健康发展，离不开、供应商、用户的支持以及企业自身的努力，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘，例如：ZRDJYPVZRDJYPVP等(2) 铠装型(钢带铠装) 电缆需在型号右下角加代号“22” 例如：DJYPV22DJYPVP22等。

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：185mm²及以下为电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm²b.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 N-KFFRP2 铜芯氟塑料绝缘和护套铜带绕包耐火控制软电缆。