

耐火电力电缆NH-YJLV32

产品名称	耐火电力电缆NH-YJLV32
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

耐火电力电缆NH-YJLV32 NH-KFFP2 氟塑料绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆。 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。 耐火电力电缆NH-YJLV32

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）。

RVVP 电缆产品特点1、用途：本产品适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，一：产品特点及用途本产品具有耐寒、柔软、耐磨、防油等特性。适用于交流额定电压及以下具有耐寒、防油等特殊要求的移动电器用连接电缆，目前本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、汽车制造等行业，（ 电缆、 电缆、护套电缆、信号电缆）SYV 线SYV754的详细资料主要型SYV753。SYV755。SYV7512。SYV754，SYV757，SYV759。SYV502。SYV503，SYV505，SYV507，自承式电缆芯结构：以25对为基本单位。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。阻燃电力电缆ZR-YJY

钢丝铠装 控制电缆KVVP32KVVRP32KVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装

控制电缆ZR-KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件型产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚 绝缘聚
护套kvv电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚 绝缘聚
护套钢带铠装kvv22电缆450/7，EISC-SS 铜芯聚绝缘，总
阻燃防爆本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合。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。YJLV22钢丝铠装电力电缆

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。

绝缘材料：高密度聚或乙 / 丙共聚物，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚 护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚 护套铜丝编织 软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚 护套，型号规格以及使用范围序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚 绝缘及护套铜丝编织 本安用控制电缆聚 绝缘复合 本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能，KFVR22 塑料绝缘聚 护套钢带铠装控制软电缆。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 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。

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90mmb.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 耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。我国国家标准GB12666.6 (等IEC331) 将耐火试验分A、B两种级别，火焰温度950~1000 ，持续供火时间90min，B级火焰温度750~800 ，持续供火时间90 min，整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。