

低压电力电缆YJV32

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 低压电力电缆YJV32 |
| 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

低压电力电缆YJV32 NH-DJYP2VP2 铜芯聚绝缘铜带分及总聚氯护套耐火计算机控制电缆。 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。 低压电力电缆YJV32

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）。

结构，天津市电缆总厂分厂经营多种“RVVP

电缆”，竭诚为您提供的完善的售前、售中和售后服务，专业提供“RVVP 电缆”技术咨询等服务，环境温度聚 护套固定敷设-40℃ 非固定敷设-15℃ 电缆安装敷设温度不低于0℃ 计算机

电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚 绝缘铜丝编织总 聚 护套计算机电缆DJVPV聚 绝缘铜丝编织分 聚 护套计算机电缆DJVPVP聚 绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套计算机。层截面与主线芯截面按一定比例，5mm²不击穿2mm²电缆的透光率应符合下表

| 电缆外径D (mm) | 透光率 (%) |
|------------|---------|
| D>40 | 70 |
| 70≤D≤40 | 75 |
| 5≤D≤70 | 80 |

聚填充介电常数 ε=22-24左右而SYWV也是聚填充。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厂镀锡编织铜线，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。WDZN(B)-YJY钢带铠装电力电缆

因而防爆性能优于一般计算机电缆和控制电缆，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线，品名：集散型DCS本安电缆、本安控制电缆、本安DCS防爆电缆、本安信号控制电缆、本安交联电缆、本安DCS电缆、本安耐火电缆、本安铠装电缆、本安控制电缆、本安阻燃电线电缆，铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，其为双绞线。传输线不是像网线那样为单股的铜丝。而是多股铜丝绞在一起形成一根线，从而即使某根小铜丝断掉。也不会影响整个的使用，（SYV 电缆、RVVP

电缆、RVV护套电缆、VR信号电缆、SYV射频、)BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆RVVP线(1~30芯)RVV。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。防水电力电缆FS-ZR-YJVP-1

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。

电缆温度为-45~+105。产品标准：YD/T产品型ZA-RVV(ZRRVVZRVVRRVVZ)通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22(ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22)通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋，2、产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆(电线)电线》3、使用特性：1)额定电压U0/U为300/300V；2)电缆的长期允许工作温度：P-105、RVP-105型.....应不超过105；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围型名称。

电缆的使用特性及运行敷设条件 额定电压0.6/1KV聚氯绝缘电力电缆 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 试样被燃烧，在撤去试验火源后。火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性，实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用，在架空安装时需要用吊线支承，7、型号及名称：KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVVP铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆KVVR铜芯聚绝缘聚护套控制，KVVP-22铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织钢带铠装。

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 NH-KVDVDP 低烟低卤阻燃聚氯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆。