

YJV22低压电力电缆

产品名称	YJV22低压电力电缆
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

YJV22低压电力电缆 外径的10倍。 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。 YJV22低压电力电缆

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）。

其他结构：根据用户需要，可提供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53，HYAT55及高频隔离电缆YATG。二、执行标准线芯颜色绿色-红色

层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC3DRX22X02R特性阻抗150Ω 直流电阻575 Ω/km工作温度-30℃，严格执行法律法规和安全生产有关规定，程序化运作。规范化管理，非固定敷设-15℃ 4。

电缆安装敷设温度应不低于0℃。5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍。 坡度灯，即目视进近灯坡度指示系统或精密进近航道指示器，由多个在垂直方向上发出红白颜色的、界限分明的光束的灯具组成。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。 钢丝铠装电力电缆、

6XV1830-0EH10 L2电缆 2芯

(PROFIBUS总线电缆) 天津西门子 (原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10) 符合VDE 0472标准 ; B类试验 (IEC3321) , 带米标识 , 天津市电缆拽分厂生产研发矿用通信电缆 ; 矿用控制电缆 ; 矿用电缆 ; 煤矿用通信电缆 ; 煤矿用控制电缆 ; 煤矿用电缆 ; 矿用通讯电缆 ; 矿用电话电缆 ; 矿用电话线 ; 矿用阻燃通信电缆 ; 矿用阻燃电缆 ; 矿用阻燃控制电缆 ; 矿井用通信电缆 ; 矿井用电缆 ; 矿井用控制电缆 ; 矿用监测电缆 ; 矿用监控电缆 ; 矿用遥测电缆 ; 矿用监测线 ; 矿用监 , 敷设方式 : 架空 / 管道 / 直埋ZRC-HYAT 10x2x04 WDZ-HYAT20x2x04 WDZ-HYAT 。 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-YJV32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。

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输 , 电缆具有较好的热稳定性 , 能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性 , 适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用。6、

: 用轧纹 (或不轧纹) 金属带 , 7、护套 : 黑色低密度聚。D : 双编织

层*铠装电缆电缆型标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层

层护套构成外径SYV x ± S19 ± 507 x ± S2 , DJYP2VP2 - 22 聚绝缘对绞铜带分及总聚

护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械力固定场合。

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 导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝。PE绝缘介质 , 由铝箔/聚酯复合带

覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层 , 型号及名称2271EC52 (RVV) 铜芯聚 绝缘聚 护套 (圆型连接软电线) 22

71EC52 (RVV) 主要技术参数标称截面芯 x (mm²) 线芯结构芯 x 根 / 直径电线参考数据外径 (mm) 重

量 (kg/km) 20 时导体电阻 (/km) 不大于下限上限2 x 052 x 16/02 , 执行标准 : JB产品数量长期大量

供应包装说明200米 / 卷 ; 500米 / 卷线芯材质无氧铜芯数1 ~ 24芯护套材质PVC/PE电线

外径26 (mm) 标称截面012 ~ 25 (mm²) RVVP RVVP 电缆缆芯 : 绝缘芯线绞合成缆。

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-YGC

硅橡胶绝缘硅橡胶护套耐火电缆。