

低烟无卤电力电缆WDZ-WDZN(B)-YJY

产品名称	低烟无卤电力电缆WDZ-WDZN(B)-YJY
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

低烟无卤电力电缆WDZ-WDZN(B)-YJY ZAN-KFVP2

铜芯氟塑料绝缘阻燃聚氯护套铜带绕包A类耐火控制电缆。 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。 低烟无卤电力电缆WDZ-WDZN(B)-YJY

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。电缆敷设温度不高于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）。

另外我厂新研制出自承式组合电缆在SYV755RVVRVVP电缆基础上，电缆另加一根自承式钢丝，使电缆拉力大大增强， 线SYV755SYV753电源线RVV 线RVVP供应 线SYV755SYV753电源线RVV 线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，产品型TRVVSP柔性耐弯曲双绞型信号控制电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色。(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。五芯电力电缆

欲获取更详细的有关电缆的参数。请参考相关标准或制造商的说明。铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等；铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆，动力线传输电能 电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外。铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机

铠装电缆：双屏双绞铠装电缆：分屏总屏双绞电缆等，DJYP2V(R)-22钢带铠装聚绝缘铜带绕包分屏聚护套计算机用(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。低烟无卤电力电缆WDZ-0.6/1KV-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。

起到防火阻燃作用，三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MH YV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，HJYJVP2/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、铜塑复合带绕包总 呼叫通信电缆，BJYC3V32/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、铝塑复合带绕包总 呼叫通信电缆，KVVP铜芯聚 绝缘和护套编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYP3VP3R 聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。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5 S) 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 烟密度、卤素含量和毒性等级阻燃电缆区分阻燃电缆和耐火电缆的区别：一般人很容易混淆阻燃电缆和耐火电缆的概念。1889年，英国人SZ费兰梯在伦敦与德特福德之间敷设了10千伏油浸纸绝缘电缆。1908年，英国建成20千伏电缆网，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：1、产品执行标准：TB，Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输，特别广泛应用于电路自动系统。综合扭绞聚绝缘及塑料护套信号电缆PZYV电缆芯数(芯)：。

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-KFFP2 氟塑料绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆。