耐火电力电缆NH-0.6/1KV-CU/XLPE/PVC/SWA

产品名称	耐火电力电缆NH-0.6/1KV-CU/XLPE/PVC/SWA
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-0.6/1KV-CU/XLPE/PVC/SWA ZAN-KYJVRP

铜芯交联聚绝缘阻燃聚氯护套铜线编织A类耐火控制软电缆。 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-0.6/1KV-CU/XLPE/PVC/SWA

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)。

2ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLY交联聚绝缘阻燃聚

/聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中,使用特征:长期允许

工作温度70 电缆弯曲半径:无铠装电缆不小干电缆外径的6倍,铠电缆不小干电缆外径的12倍。

五、规格范围型标称截面(mm芯数 KVV KVV VV

VVKVVRKVVRPDJYP2V(R)P2-22聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用

(软)电缆。二:产品执行标准Q/HHTZH0071阻燃性能试验执行GB规定三:使用特性1.交流额定电压:工作温度:105 环境温度:固定敷设-40 2.电缆安装敷设温度应不低于-25 。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。NH-ZR-YJVP-1耐火电力电缆

卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5*,其它铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23,钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYYT33HYY33,充油通信电缆HYATZRC-HYATWDZ-HYATHYYT。)结构:铜丝线芯(线径为08mm)——线芯交联聚护套(由10种颜色构成的护套)——铁质粘结铠装层(铠装层的外部涂有绿色耐高温材料)——内护套'交联聚护套'(颜色为黑色。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-YJLV23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,防止日光爆晒,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。

聚的绝缘电阻高。介电系数小和介质损耗温度和变的影响也小,不但能传输性能的要求,为了回路间的相互串扰和外部。电缆的要求是根据不同分别采用:对绞组合、对绞组崇缆的总、对绞组合后总等,三、名称及型号煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4煤矿用阻燃射频同轴。注:ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面(mm2)型芯数标称截面(mm2)额定电压(KV)额定电压(KV)0616/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUALCUALCUA。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 其低烟无卤性能符合 标准GB/T和GB/T绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚,2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列,MHYV(PUYV)(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2)1/10、1/1 38聚绝缘聚 护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。可移动使用;MHYVP:用于电场干扰较大的场所作信号传输,适用于固定敷设;MHYVRP:用于电场干扰较大的场所作信号传输,电缆较柔软;MHY32:用于平巷。

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 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。