

福州矿用钢丝铠装控制电缆

产品名称	福州矿用钢丝铠装控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

福州矿用钢丝铠装控制电缆 其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验（C类即应使可燃材料总体积为，火焰持续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M。火焰持续燃，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。（导线直径为0.32mm的电缆，HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，语音通信系统楼层之间主干线路的架设。耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚氯乙烯绝缘电缆适用于地下铁道、地下商场、大型购物中心、高层建筑等人口稠密、通风受限的场合，耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，经受火焰直接燃烧下，在一定的时间内不发生短路和短路故障，因此，在火灾发生时，有利于减少损失。低烟无卤型电缆属于环保电缆，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合，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。绝缘线芯识别和线组计算机电缆线芯采用布线电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰电缆色谱主副色按顺序两两搭配既可，HYA23铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套双层钢带绕包铠装聚护套市内通信电缆直埋，二：塑料高温补偿导线产品执行标准：GB/T等效采用IEC584-3标准)三：塑料高温补偿导线使用特性1. 导体工作温度：耐热级：聚全乙丙烯(F46)200 可溶性聚四260，硅橡胶180 普通级：聚70 和105，交联聚90 低烟无卤阻燃聚烯烃70。交联型90 和。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上，还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，在-30~C-60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变。四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20时绝缘电阻 M·km聚氯25聚类5000(阻燃型 时导体直流电阻 /km截面mm205075101525单根360245181121741R类39026019，矿用控制电缆执行标准：MT2、矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。可用于固定敷设，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。在-30~C—60~C的环境条件下。电缆的机械和电气性能保持不变。*4*结构：1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32，0.40，0.50，0.60，0.70，0.80，0.90（mm）。技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定，如用户不要求按C类阻燃要求，电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定，其透光率为60%。10KV及以下电缆平行安装时。相互净距不小于01m。额定电压300V/300

V低烟无卤电缆低烟无卤电缆，是指不含卤素（F、Cl、Br、I、At）、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成，燃烧时不会发出有毒烟雾的环保型电缆，电缆的无卤低烟、低卤低烟特性。蔓延速度慢。烟浓度低，可见度高，有害气体释放量小，便于人员撤离，NH-KYJVP2交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包耐火控制电缆，各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列，此外，还可按电流制分为交流电缆和直流电缆，按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史长，它安全可靠。使用寿命长，低廉，自从开发出滴流浸纸绝缘后。福州矿用钢丝铠装控制电缆 铜丝编织 二线组 DJYPVPRDJYVPR2 2DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22ZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22铜丝编织 三线组 DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22ZRDJYVPR22。起防潮和绝缘作用，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，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚护套市内通讯电缆用途：管道HYA（5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数）导体直径×70809铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。ZR-BPYJVP交联聚绝缘聚氯护套铜丝编织变频电力电缆，ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚氯护套铜带绕包变频电力电缆。生产厂商天津市电缆总厂分厂物理参数1线芯材质纯铜2标称对数5-2400对3导体直径：铜线直径为、040、050、060、070、080、；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，采用规定的10种标准色谱以便识别，并保证电缆的电气。电缆的安装与敷设：1.

电缆长期允许工作温度为-40~+50℃，月平均相对湿度为95%（+25℃时）；2.

电缆允许敷设与安装的温度应不低于-10℃；3.

电缆弯曲半径：MHYVR型为电缆外径的10倍。其他型号为外径的15倍。IA-DJVP2V2R IA-DJYP2V2R IA-DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。产品执行GB标准，其中型控制电缆，由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用。电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。型ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22，4485布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线，MKVVmmmm75-25)mm² MKVVmm5mmmm² MKVVP75-15)mm⁵mm，ZR-VV32ZR-VLV32ZR-VV33ZR-VLV33ZR-VV42ZR-VLV42ZR-VV43ZR-VLV43阻燃聚绝缘阻燃聚 /聚护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。HYA、HYAT、HYPA和HYPAT主要用于管道铺设。也，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚氯护套（）4-61芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路，能传输铁路，1、额定电压450/750v 2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度

3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度，推荐的允许弯曲半径；

4、无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍，ZR-BPYJVP3交联聚绝缘聚氯护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。DJVP3V(R)P3-22聚

绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，产品标准：Q/NHN使用特性：?交流额定电压：U₀/U_{450/750V}?电缆长期允许工作温度：-25℃~+105℃及-60℃~+200℃两种?耐火特性符合6-90规定A类火焰温度950-1000 B类火焰温度750-800 燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压，四、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，其它型号的电缆为外径的15倍，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）06/6/16/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUAL CU。