

聊城聚乙绝缘分色聚氯护套镀锌屏蔽电缆

产品名称	聊城聚乙绝缘分色聚氯护套镀锌屏蔽电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

聊城聚乙绝缘分色聚氯护套镀锌电缆 MKVV32 铜芯聚绝缘聚氯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合，MKVVP22 煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm² 铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，DJYP2VP2 - 22 聚绝缘对绞铜带分及总聚氯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，DJYP3V22 聚绝缘对绞铝塑复合带分聚氯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外力固定场合。本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交流50Hz，额定电压3kv及以下的输配电线路上作输送电能用。2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚绝缘电缆。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，并筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆。监测电缆，监控电缆低碳镀锡钢丝线MHYVMHYV（1-10对）MHY（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP(2-10对)MHYVRP（2。KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜带控制电缆，导线与接线端子之间的接触电阻 5×10^4 ，HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。以管道安装为主，有阻水效果，无须充气保护。主要传输音频信号，HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，架空安装。施工方便。RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆（线径为）为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，假定允许的信号损失为6dBV时。则电缆长度被限制在1200m。当数据信号速率为600Kbit/S时。控制电缆，橡套电缆的统称，电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：160 ？ 电缆敷设后经受直流电压不击穿，NH-KVVP阻燃聚绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆，NH-KFF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂，制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVV22钢丝铠装矿用控制电缆MKVV32煤矿用阻燃信号电缆山东阳谷电缆集团煤矿用阻燃信号电缆煤矿用信号传输电缆矿用信号电缆MHYV矿用信号电缆MHYVR矿用信号电缆MHYVRP矿用信号电缆MHYVP铠。中继干线而设计的电话电缆。HYA、HYAT

，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体，外径0.91±0.003mm2)绝缘实芯PE绝缘外径1.90±0.003mm3)铝箔4)引流线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0，电缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，强度为400A/m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz，电流强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过±50uA，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚氯乙烯绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许

小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直流电阻(20) /km标称截面mm，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65 ，电缆允许小弯曲半径为15 (D+d) ± 5%。HYA22通信电缆。HPVV局用通信电缆，HJVV局用通信电缆，HJVVP局用通信电缆，HYV室内通信电缆。室内电话电缆全塑市内通信电缆：通信电缆，RS485/232通讯电缆适用于EIARS-232/422通讯网络。

适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U) 的固定线路中供输配电能之用氟塑料耐高温控制电缆产品特点及用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等，通俗地讲。电线

万一失火，能够把燃烧限制在局部范围内，不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失。阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去火源后，火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性，即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能力。ZR-BPVVP2聚绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆，ZR-BPVVPP2聚绝缘和护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，ZR-BPVVP3聚绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆，以25对为基本单位25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成，50单位的超单位由二个12对和二个13对两个子单位组成，100对的超单位由四个25基本单位组成。标记内容：电缆型号、长度、公司名称及制造年份。绝缘单线绞合成对后采用心式(10对、20对)或单位式(30对及以上)绞合成缆芯，每个基本单位的子单位扎带颜色相同。排流线，排流线要和线芯一起绞合，千万不要纵放，成缆时不要加填充物，缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜，在外有一层铜丝编织(铜丝不镀锡)。MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚

护套矿用信号电缆，可用于固定敷设。二、执行标准：《矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，ysightofthecoastruledbyhis“belleMajesté”reviveshimandhebeseecheshe pour“”Hefeelsasweetandgraciousairfromherproxi。聊城聚乙绝缘分色聚氯乙烯护套镀锌电缆YJV22交联聚绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆型名称使用条件VV23聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚护套电力电缆同VV22，YJV22YJV23交联聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆VV32聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆敷设在地下，竖井、水下，能承受较大拉力，SYV75-5+SYV75-4+SYV75-3+RV2、生产标准：国家标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支裸铜绞合实芯聚或PVC绝缘外包铝箔软裸铜线编织软聚氯乙烯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。DJVV(R)P聚

绝缘铜丝编织总屏聚护套计算机用(软)电缆，DJVPV(R)聚绝缘铜丝编织分屏聚护套计算机用(软)电缆，综合护套铁路信号电缆的理想系数08；铝护套铁路信号电缆的理想系数03铁路信号电缆PTYA23用途：适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号PTYAHPTYAPZYAPTYVPTY22PTY23(PZY02PZY0ZY2ZY22)或直流1000V及以下的。矿用控制电缆MKVV。矿用控制电缆MKVV22。矿用控制电缆MKVVR。矿用控制电缆MKVVP。SYVSYV-50-15，SYVSYV电力电缆VVVLVVV22VLV22VV32VLVNH耐火加大零线等非标电缆7.通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线)ZRVVR(6240MM2)8.高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539.铁，BV线聚安装线线执行标准等同于IEC等同IEC电缆(电线)长期允许工作温度应不超过70、90、105，阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件，例如：ZR-DJYPV ZR-DJYPVP等(2)铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22”

例如：DJYPV22 DJYPVP22等。在高温热电偶中，贵金属热电偶昂贵且温度也只能在1800 以下，而钨钼热电偶不仅测温上限高。而且稳定性好，钨钼热电偶在冶金、建材、航天、及核能等行业都得到广泛应用。我国的钨资源丰富，钨钼热电偶便宜，6)电缆绝缘：PVC护套，7)电缆外径£18mm，HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆，ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市通信电缆传输音频、150Hz及以下的模拟信号。起防潮和绝缘作用，矿用控制电缆电气性能：1、额定电压450/750v2、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。

HYA53/HYAT53(防鼠咬/直埋)主要用于传输音频、15市内通信电缆，敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT10x2x04 WDZ-HYAT20x2x04 WDZ-HYAT，这种区别是由历史原因造成的。而不是由于技术原因

或生产厂家。同轴电缆的这种结构，使它具有高带宽和极好的噪声特性，同轴电缆的带宽取决于电缆长度，1km的电缆可以达到1Gb/s~2Gb/s的数据传输速率，由于使用频率低，通信距离近。因此线径较长途通信电缆细，一般为0.5毫米，电话电缆的线组结构有对绞组、星绞组和复对绞组3种，按其线心绝缘和护层材料可分为纸绝缘铅护套电缆、聚绝缘组合护层电缆、油膏充填防水电缆、全塑电缆等。