

# 马鞍山网线+钢丝绳组合线缆

产品名称	马鞍山网线+钢丝绳组合线缆
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

马鞍山网线+钢丝绳组合线缆 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GBmin不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D (mm) 透光率 (%) 电缆外径D (mm) 透光率 (%) D>40705线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻

575, 煤矿用阻燃电缆包括33KV及以下采煤机软电缆, 在有弯曲要求的控制单元中, 专为在持续弯曲 移动无拉力和强制运动的拖链系统中同时能保持电缆柔软移动的场合的要求。ZR-DJYJVPVP电子计算机电缆。4、使用特性: 电缆敷设温度应不低于0 。电缆导体的长期允许工作温度为70 , 电缆允许的弯曲半径: 对铠装的电缆, 对有铠装或铜带结构的电缆, 该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作系统。金属电力电缆适用于额定电压及以下的交直流电力系统中的输送电能用, 产品具有较强的电磁干扰、抗雷击及均衡电位、改善供电品质的特性, 特别适宜计算机中心、航天监控中心、智能大楼等精密电子装置的场所, 具有以下几点特点: 1、产品能有效预防白蚁、鼠类对电缆的危害。性能可靠长久。无需其他辅助方法; 2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。

DJVVP2-228 x 2 x 05 (5) 铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计算机用 电缆计算机 电缆), IA-DJVP2V2R IA-DJYP2V2R IA-DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总 软结构 , IA-DJVP3VP3R IA-DJYP3VP3R IA-DJYJP3VP3R 本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总 软结构。DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑复合膜总。DJVPVPDJYVPDJYJVPVP编织分对、总 (铜丝或镀锡丝), DJVP2VP2DJYP2VP2DJYJP2VP2铜塑复合膜分对、总。矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书年多次扩大了安标产品的认证范围, KVVVP铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装控制电缆, MKVV450/750V煤矿用聚 绝缘聚 护套控制电缆450/750V矿用控制电缆: , 井筒信号电缆, MKVV22; MKVV32; MKVVR矿用控制电缆, 矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVVV; MKVV22; MKVV32; MKVVR; MKVVP矿用控制电缆电压: 450/75, 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。以保持良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离, 镀锡铜线产品适用范围: 1、电阻和电容; 2、光敏元件、二极管和晶体管的传感器; 3、跳线等电子元件电线电缆生产厂家 天津市电缆总厂分厂MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚 护套通信电缆煤矿用通信电缆 电缆使用环境温度-40 ~+50 , 电缆敷设温度 -10 , 在25 时的。KVVRC: 自承式铜芯聚 绝缘聚

护套行车控制电缆KVVPRC：自承式铜芯聚 绝缘聚 护套编织 行车专用电缆KVV2RC：自承式铜芯聚 绝缘聚 护套铜带编织 行车专用电缆KVVPRC：自承式铜芯聚 绝缘聚 护套软芯行车专用电缆KVV2RC：自承式铜芯聚 乙。 NH-KYDYDP2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆，聚 电缆包括vv电缆。vv22电缆，vlv 电缆，vlv22电缆。zrvv电缆。nhvv电缆。zrvv22电缆，nhvv22电缆，护套线型产品名称电压芯数截面主要 适用范围VVLV铜芯、铝芯聚 绝缘聚 护套电力vv电缆，KVV2铜芯聚 绝缘和护套编织 控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、等场合，KVV2铜芯聚 绝缘和护套铜带 控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。KVV3铜芯聚 绝缘和护套铝塑复合带 控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。马鞍山网线+钢丝绳组合线缆 铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，其为 双绞线，传输线不是像网线那样为单股的铜丝。而是多股铜丝绞在一起形成一根线，从而即使某根小铜 丝断掉，也不会影响整个的使用。（SYV 电缆、RVVP 电缆、RVV护套电缆、VR信号电缆、SYV射频、）BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞 电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVV控制 电缆、KVV控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆RVVP 线（1~30芯）RVV，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：TBQ3210HLGB/T。一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm<sup>2</sup>)结构(根/mm)截面(mm<sup>2</sup>)结构(根/mm)RVVZ-VVZ-VVZ-VV1548/0201/1/032，使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆 敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，电缆不能承受机械外力作用。成型 导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压，控制电缆应经受3000V。护套：黑色低密度、中密度或高密度聚 。主要规格1平方到240平方（亦可单独定做），用于传输和分配电能的电缆，相关技术指标：参照IEC18 9和英国BS5308二、产品代号1、代号DJ（系列代号）电子计算机用 电缆Y（绝缘代号）高压聚F（绝缘代号）塑料V（护套代号）聚 R表示多股软线芯P（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 3、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm， 矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆) 1、产品采用标准：MTMHYVR（PUYVR）（1×21×4 2×23×24×25×26×28×210×2？）聚绝缘聚 护套矿用信号电缆。 用于传输电能：常做地下敷设(城市电力传输)架空线（电线）又称 电线，用于专输入电能；常做架空敷 设成本低?通讯电缆用于传输电信号；常敷设于地下或架空，软结构电缆应不小于电缆外的8倍，铜带 的电缆应于小于电缆外径的15倍。DJYP2V 聚绝缘对绞铜带分 聚 护套计，DJVVP22DJYVP22DJYJVP22编织总 （铜丝或镀锡丝）、铠装，DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜总 、铠装。DJVVP3-22DJYVP322DJYJVP3-22铝塑复合膜总 、铠装。DJVPVP22DJYVP22DJYJVP22编织分对、总（铜丝或镀锡丝）、铠装。KVV2型、ZR- KVV2型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆，导线与接线端子之间的接触电阻 $5 \times 10^4$ ， 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。R S485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。ZR-kJYP3V- ia(ZR-KJYP3V22-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铝塑复合带绕包对绞(钢带铠装)聚 乙稀护套控制电缆ZR- kJYPVP-ia(ZR-KJYP3VP-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铜丝编织(铝塑复合带绕包)对绞 铜丝编织总 聚 乙稀护 套控制电缆2、规格型对数，铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度： 导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000 M km填充式电缆大于3000M km。