

# 泰州20对矿用通讯电缆批发价格

产品名称	泰州20对矿用通讯电缆批发价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	8.60/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

泰州20对矿用通讯电缆批发价格 加厚铝箔和加密 金属丝编织层，效果好，紫色PVC外护套，具有良好的信号传输性能。6XV1830-0EH10 L2电缆 2芯（PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE 0472标准；B类试验（IEC3321）。带米标识。天津市电缆总厂生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用阻燃通信电缆；矿用阻燃电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监。矿用通信电缆适用于煤矿管网的管道铺设，主要用于管道敷设。在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入。在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。

MHYV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆\矿用电话电缆。泰州

执行标准：企标Q/TX002-2006 本标准适用于煤矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆。

煤矿用阻燃通信电缆.....mh 聚绝缘.....Y 铜质线芯.....省落 铝-聚粘结护层.....A 聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B 蓝阻燃聚氯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯护套.....32 铜丝编织.....P 软质线芯.....R 符合：MT386-1995《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX 002-2006《煤矿用阻燃通信电缆》?b周围温度：25 ?c土壤热阻系数：10Km/Wd直埋深度：不同温度流量校正088 ? 电缆导体的长期允许工作温度： 90 ? 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：250 ? 空气中敷设?a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍：2。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。KVVP铜芯聚绝缘和护套钢带铠装控制电缆。MHYBV 煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚 护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输，MHYVP 煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。对有铠装或铜带 结构的电缆，MHYA32(PUYA32)

矿用聚绝缘铝/聚粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚护套通信电缆/081/10用于煤矿竖井和斜井作通信线，家居级CMX级（垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest）这是UL标准中家居级电缆（RestrictedCable），VW1。TLDLC1QQ不方便可以微信联系，内导体线径（mm）：对数（对）：10—500  
宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，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。

矿用通信电缆结构：1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.30, 0.42, 0.52, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90(mm)。2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但\*多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。6、：铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚。也可提供双层护套的通信电缆。

煤矿电缆MHYVP矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP,矿用阻燃通信电缆;MHYVRP;MHYVP,矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP的详细信息!矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 0.3矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 0.3矿用信号电缆（信号电缆）1、产品名称：自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆2、型KVVRC、KVVPRC、KVVP2RC、KVVPRC3、产品说明：型号名称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KVVP2RC自承式铜芯聚绝缘聚护套，二、产品执行标准：GB/T三、使用特性：表1使用特性聚绝缘交联聚绝缘导体额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。本安计算机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，I A-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）。特殊要求可定做导体有02mm<sup>2</sup>、05mm<sup>2</sup>、2集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品，DJYVPR聚绝缘铜丝编织分聚护套软结构电子计算机用电缆，DJYVPR聚绝缘铜丝编织总聚护套软结构电子计算机用电缆，DJYVPR聚绝缘铜丝编织分、总聚护套软结构电子计算机用电缆，本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压铜芯电缆。

MHYV矿用阻燃网线 MHYV矿用网线 4\*2\*0.5,MHYV矿用网线 4\*2\*0.8 标准568A：

绿白——1，绿——2，橙白——3，蓝——4，蓝白——5，橙——6，棕白——7，棕——8

标准568B：橙白——1，橙——2，绿白——3，蓝——4，蓝白——5，绿——6，棕白——7，棕——8

为了保持的兼容性，普遍采用EIA/TIA 568B标准来制作矿用网线。在整个网络布线中应用一种布线方式，但两端都有RJ - 45插口的网络连线无论是采用568A标准，还是568B标准，在网络中都是可行的。多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装双绞控制电缆ZR-KVVSP，弱信号线。电话线，铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-HYA电缆，室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆;HYA，地面通信电缆。地面通信线缆,直埋市话线VR型300/300V铜芯聚绝VR聚软护套线缘聚护套，电缆的阻性能符合标准GB的要求，电缆的耐火性符合标准GB的要求，6电力电缆VV VLV VV22 VLV22 VVNH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（6-24 0MM<sup>2</sup>）8．高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539．铁路信号电缆 PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PZYAH0 DJYPRV（1-30）对线经市内通信电缆；充。