

# 盐城2对矿用通讯电缆厂家直供

产品名称	盐城2对矿用通讯电缆厂家直供
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

盐城2对矿用通讯电缆厂家直供 室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T，程控电缆；通信电缆；电线电缆；通信电缆，产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆（电线）电线》1、用途：本产品适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，阻燃型产品在型号前加“XX—”，用钢带铠装“22、29”、细钢。如铁路信号电缆行业，根据2008年调整的《》，到2020年，全国铁路营业里程达到12万公里以上，复线率和电化率分别达到50%和60%以上。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。盐城

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》产品标准：Q/320831NHN使用特性：交流额定电压：U0/U450/750V 电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及 -60 ~+200 两种耐火特性：符合 GB规定 :A类：火焰温度 950 B类：火焰温度 750 -800 燃烧时间 90min 燃烧时间 :90min附加电压 500V 电流 3A 附加电压 500V 电流 3A 阻燃特性：符合 GB矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、。6、：铜丝 或用轧纹(或不轧纹)金属带，它的使用特性经 检测为煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 ，电缆敷设温度应不低于0 ，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P

TYA23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PTYAHPTYAPZYAPTYVPT Y22PTY23(PZY02PZY0ZY2ZY22)或直流1000V及以下的。

- 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煤矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP,煤矿用阻燃通信电缆;MHYVRP;MHYVP,煤矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP煤矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 0.3煤矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 0.3煤矿用信号电缆(信号电缆)从而使线缆串音衰减减小,功率损耗小,实心绝缘非填充型电缆是为市内通信网而设计的市内通信电缆,传输音频150KHZ及以下的模拟信号和2048Kbit/S及以下的数字信号。规格:截面mm<sup>2</sup>及以下 25mm<sup>2</sup>以上A类 1/080 1/113 1/113 1/138 1/178 1/225 1/276 聚护塑料护套 聚护塑料护套B类 19/01 19/02 19/02 19/, HYV——铜心实心聚绝缘。绕包铝箔带, HPVV——铜心聚绝缘,聚护套铝箔绕包带。PTYA23-聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23 4芯铁路信号电缆铜导体直径:10毫米直流电阻: 235 /km电缆参考外径:缆芯结构:1×4对绞组工作电容: 70nF星形四线组工作电容: 50nF绝缘电阻: 3000M /kmPTYA23 6芯铁路。电缆的运输和贮存:电缆适用于水陆空一切运输工具,在运输储存过程中应注意:1.防止水分侵入电缆;2.防止严重弯曲及其他机械损伤;3.防止高温及阳光下暴晒;电缆敷设过程中如人为造成质量事故等(如外护层损伤)应立即修复或通知本厂销售部。The product is manufactured according to the standard of GB12706 and GB12666 or IEC, BS, DIN, ICEA, 适用范围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。符合DIN VDE 0295 等级6 绝缘:优质聚混合体颜色:彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套:优质聚混合体颜色:黑色、灰色、橙色电气特性:额定电压:U<sub>0</sub>/U < 测试电压:U。

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。市话通信电缆。通信电缆HYA,充油通信电缆HYAT,跑道中线灯。以15或30m的间距装在跑道中线上,发出白色光线(接近道末端的为红色)。标志跑道中线。接地带灯,对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内,共180个,发出白光,标志可以降低着地的地带,ZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23交联聚绝缘阻燃聚/聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤,2、可根据用户要求,生产圆形导体结构或扇形导体结构的各类五芯电缆。通信设备电源线产品标准:YD/T产品型ZA-RVV(ZRRV VZRVRVRRVVZ)通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22(ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22)通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。