

100对矿用通讯电缆20X2X0.7产地货源

产品名称	100对矿用通讯电缆20X2X0.7产地货源
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

100对矿用通讯电缆20X2X0.7产地货源 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。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，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、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，MHYVP
电缆、MHYVR电缆、阻燃矿用通信电缆
、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。100对矿用通讯电缆

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

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《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX 002-2006
《矿用阻燃通信电缆》DJYDPYD(R)P 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏总屏计算机用
(软)电缆，护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，（防水）HYAT通信电缆介绍：（
直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000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，产品标准：GB使用条件：电缆导体的长期允许工作温度为70 ；无铠装层的
电缆。应不小于电缆外径的6倍；有铠装或铜带 结构的
电缆，二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu 铝芯AL WFYS-YJY WFYS-YJLY
铜芯(铝芯)交联聚绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23 WFYS-YJLY23
铜芯(铝芯)交联聚绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS。另供：ZR-

RVV、RVVP、RVP、ZR-RVS、多股阻燃电源线ZA-RVV

RVVZZRRVVZRVRV多股阻燃软电缆3X10+13X16+1 3XX35+13X50+1 3XXXXX150 3X，适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中，也可直埋，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，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)塑料计算机电缆型号、名称型名称DJFF(R)P塑料绝缘编织总

塑料护套计算机仪表(软)电缆DJFPF(R)塑料绝缘编织分塑料护套计算机仪表(软)电缆DJFPF(R)P

塑料绝缘编织分总塑料护套计算机仪表(软)电缆DJFF(R)P2塑料绝缘铜塑复合带总

塑料。防火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定，天津西门子：总线电缆；Profibus DP

电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层，实心

铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色，绿色环保PVC外护套。外观紫色，Profibus DP电缆采用实心

铜线导体作芯线。2、用途：本产品适用于直流和交流50HZ-60HZ下，额定电压450/750V及以下的控制、

信号保护和测量线路，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合KYV,KYVP,KYVP205-10mm

2,2-61芯此产品绝缘电阻高。防水性能强，较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。低烟

无卤电缆的阻燃等级根据GB/T规定的试验条件,低烟无卤电缆的阻燃等级分为A、B、C、D四个等级表1

阻燃等级 供火温度 供火时间 成束敷设电缆的非金属材料体积 炭化高度 自熄时间A 815 40min

7升/米 25米 1hB 815 40min 。

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。

五、规格范围 型芯数 线径 (mm) PVV0 (08)。注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类 (ZR)、耐火类 (NH)、交联类 (YJ) 产品产品介绍-矿用控制电缆:MKVV矿用控制电缆，HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中。以架空和管道安装为主，主要传输音频信号)，广泛用于冶金、电力、石化等行业，产品构 联聚绝缘聚 护套铜丝编织 变频电力电缆。该电缆主要用于交流或直流300V以下的工作系统，在500V及以下时仍能正常工作，适用于固定敷设，MHY 煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层聚 护套通信电缆 用于较潮湿的斜井和斜巷。