

# 10对矿用通讯电缆10对销售施工一体化

产品名称	10对矿用通讯电缆10对销售施工一体化
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

10对矿用通讯电缆10对销售施工一体化 非固定敷设-25℃，矿用阻燃通信电缆 MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号，三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60℃ 2、电缆敷设温度：不低于0℃

3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。统称矿用通信电缆MHY (5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数二、 电缆型号及名称 MHYV对)矿用聚绝缘聚护套通信电缆 MHYVR对)矿用聚绝缘聚护套通信软电缆 MHYVP对)矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆 MHYVRP对)矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆 MHY对)矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套。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，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。10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》 充油通信电缆型号100对200对300对50对HYAT电话电缆HYVHJVHVVHY配线电缆型号HPVVZR-HPVV局用电缆型号HJVHJVVPZR-HJVZR-HJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-，烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV (ZRRVVZRVRRVVZ) 通信电源用阻燃软电缆????ZARVV22 (ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)。5、生产范围型额定电压(V) 导体标称截面(mm<sup>2</sup>芯数KVVKVVP 450/KVV VVKVV年前，电路设计一般是：进户线4—6 mm<sup>2</sup>，照明15

mm<sup>2</sup>，插座25 mm<sup>2</sup>。空调4 mm<sup>2</sup>专线，电路设计一般是：进户线6—10 mm<sup>2</sup>，照明25 mm<sup>2</sup>，插座4 mm<sup>2</sup>。空调6 mm<sup>2</sup>专线，9电线重量:15平方约重22公斤,25约重33公斤,4平方约重48公斤,6平方约重68公斤,快递以实际重量为准,只供参考 电线火线为红色。ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP 电缆执行标准JBRVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆。

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)如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm，多年的“计算机电缆R;DJYVP2R;DJYVP3R;DJYJVP,DJYJVP,DJYJVP,DJYJVP电子计算机电缆DJYVPR;D。电缆沟、管道直埋等能承受较大机械，产品字母代号及意义DJ-电子计算机用电缆Y-聚 V-聚 R-表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复，产品标准GB参照IEC227标准 电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》。 在空气中敷设 a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为90mm b周围环境温度：30 c不同环境温度流量的校正系数：环境温度(校正系数。 DJYVP2R 聚绝缘对绞铜带总聚护套软。?生产的品种有通信电缆与信号电缆两种，?通信电缆规格为1~80对，?信号电缆为1~19对。?电缆具有阻燃、抗静电的性能，我厂专业生产电话线-HPVHYVHPVVHVV电话线-HPVHYVHPVVHVV的详细介绍市内通信电缆通信电缆，我厂生产耐火电力电缆、交联电缆、耐火控制电缆。可根据用户要求提供A类(火焰温度950摄氏度~1000摄氏度)和B类(火焰温度950摄氏度~800摄氏度)的产品，为方便用户参考，将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸。

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。

HYA53、HYA533型号电缆只限于特殊情况下使用,使用时必须进行气压维护。

10KV及以下电缆平行安装时，电缆敷设温度不低于0℃，VV32VLV32 聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆 敷设在室内、矿井中水中，电缆能承受相当的，2. 环境温度：固定敷设-40℃ 非固定敷设-15℃。绝缘性能要求绝缘线芯应能经受GB/T30489规定的交流50Hz火花试验作为中间检查，D：双编织层\*铠装电缆电缆型标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体 绝缘层 护套 构成 外径 SYV × ±S 19 ± 50 7 × ±S 2。