

# 供应MHYV2X1X0.5矿用2芯通讯线缆

产品名称	供应MHYV2X1X0.5矿用2芯通讯线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

### 供应MHYV2X1X0.5矿用2芯通讯线缆

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、AVVR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、KVVP控制

电缆、KVVR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。一条街区里，遍布着数十家五金店铺，要在林立同类市场上出人头地，做出与众不同的业绩，可不是件容易的事。他反复思考，找到了门道，觉得经销三角带范围太狭窄，且顾客常常反映三角带有这样那样的毛病。为了拓宽市场满足客户需求，汤学秋首先更新产品，他从原先经营三角带为主改换成以工程塑料为主，分四大门类，数百种乃至上千种商品，拓宽了财路。其次，学习他人的先进经验，改正自己的不足。其三，出手果断。瞄准市场，该出手时就出手。

DJYP2V(R)22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，主要技术指标1电缆应经受环境温度下工频电压试验3kV，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表

电缆外径D（mm）透光率（%）  
D>40705的合格产品，DJYP2V?聚乙烯绝缘铜带分聚护套电子计

机用电缆，DJYVP2?聚乙烯绝缘铜带总聚护套电子计机用电缆，DJYP2VP2?聚乙烯绝缘铜带分、总聚护套电子计机用电缆。MKVVmmmm75-25)mm2 MKVVmm2 MKVVP产品：GB《聚

绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。 供交

额定电压450 / 750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用，

绝缘：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、

护套：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、PVC（工作温度70 、90 、105 ）、

使用特性：1、额定电压：交  $U_0 / U$ ；450 / 750V 2、工作温度：序号1~4-60~+200 及-60~+250

序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻（20 ）、不低于50M ?km 4、导体线芯直电阻（20 ）、符合GB规定

5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。辰溪  
在各个方面符合标准或客户的要求，HPVV型聚丙烯绝缘聚

乙烯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻 值

/km下限上限HPVV2×1/±××HPVV通信电源用阻燃软电缆ZARVV22(ZRRVV22ZRVR22RVVZ22)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)。规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2TK315~240ZRPYJVTP2TK315~240BPYJVP12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535BPYJV12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535ZRPYJVP12RTK3+3主线芯。

校正系数：环境温度(校正系数额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆，MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用信号电缆。MKVVR矿用控制软电缆。MKVVP矿用

控制电缆，MKVV32矿用铠装控制电缆。MKVVRP矿用

控制软电缆，MKVV22矿用铠装控制电缆，ZR-YJLV22-P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属

钢带铠装聚乙烯护套电力电缆，ZR-YJLV32-P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆。产品型HYA HYAC HYAT HYV HYV23 HYV23 HYAT23 HYA23 HYAT23

HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非

电缆HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆 HYA HYAC HYA23铠装通信电缆 HYV22 HYA53

HYV22 HYA53电话电缆HYA23 HJVV HYA23 HJVV自承式电缆\_HYYC HYAC HYYC

HYACHYYC自承式电缆 HYYC电缆大对数室内通信电缆 HYV HYV22HYA23ZR-HYA23WDZ-

HYA铠装通信电缆 HYA23ZR-HYA23WDZ-HYA铠装通信电缆 ZRC-HYA23ZRC-HYAT23铠装通信电缆

ZRC-HYAT23电话电缆-HYA HYAC HYVHYA通信电缆 HYA HYAT HYAC HYV HYV23电话线。为保持

锁具外观及延长锁具使用寿命，在日常生活里，对锁具的使用过程中，应注意其维护与保养。锁具外观

维护在房屋进行装修期间，切勿将自带胶胶带的带胶面与锁具表面接触，密封住锁的把手、面板等外露

部分，以免锁部件表面处理层受装修时带酸性或碱性材料及气体的侵蚀产生斑点，起泡甚至脱层现象，

严重影响锁具外观质量。正常使用时，如有污垢，可用干布清除，切勿用洗洁精等化学品擦洗。否则，

会破坏外露件保护膜，引起褪色。彻底改变了以往阻燃，多股线(AVVR)AVVR多芯信号线、AVVR多

芯安装线AV?AVR?AVRB?AVRS?AVVR?BV?BLV音响线，通信机房用阻燃防火电缆计

机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV直 电缆 ZA-RVV ZRRVVZRVRVRRVVZ ，Ifthesheathi adefro

mothermaterial “4” thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticshe，HYA22HYA23铠装通信电缆用途：实心绝缘

填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。标志着中国已成为亚洲电线电缆行业的。耐火电

缆能保证在线路着火的情况下保持一定时间的正常工作，使用特性：保持电缆的原有特性不变，在一定

条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中，

4工作电容：平均值52±2nF/km

5远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，矿用通信电缆1、执行标准：用途

本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，3、使用条件电缆使用环境温度为-40~+50；在2

5时湿度为95%；电缆敷设温度-10；电缆敷设时的弯曲半径MHYV10倍电缆外径。

型号及名称：序型名称1KFF塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP塑料绝缘和护套控制电缆3KFFR

塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP塑料绝缘和护套控制软电缆5KFV塑料绝缘聚乙烯护套控制电缆6

KFVP塑料绝缘聚乙烯护套控制电缆7，二兆线；两兆线内含8小根电缆线电线音频线线：

监控线，射频同轴电缆，市内通信电缆，电话线；电缆线电线音频线线?同轴电缆SYV75欧姆系列?2、同

轴电缆，与此同时，随着我国城镇化建设的推进，电力工业、数据通信业、城市轨道交通业、汽车业以

及造船业等行业规模的不断扩大。丝网印刷。一般用于商标的印刷，对于塑料薄膜多采用高速辊筒印刷

法。静电喷涂。以接地的被涂物为阳极，涂料喷口为阴极并施以负电压，雾化后的涂料液滴，带着负电

荷飞向带正电荷的塑料制品进行涂装。由于塑料容易产生静电，所以首先必须除静电，才能进行正常的

涂装，一般采用电晕放电式除静电器，产生与塑料表面相反的电荷中和，由于摩擦等原因产生的不均匀

电荷。第二，用导电剂对塑料表面进行浸、喷、淋等导电处理，降低表面电阻，使塑料的表面电阻<18

。大大阻碍消防工作从而耽误救火时间并加剧火势蔓延。因此在人口密度较高的公众场所应尽量设计选

用无卤低烟阻燃电，综合电缆：1、应用：综合电缆是一种及、音频、电源、信号、控制等组合在一起的

特殊电缆，结构紧凑，安装方便。本产品适用于各种仪器仪表的连结。以及信号传输。它具有耐高温

、低温、耐腐蚀、抗老化等优点、对特殊场所或恶劣环境中的使用是目前

理想的产品。正常使用温度为-60—250。本厂生产的高温计机电缆保证1、成品电缆导体直

电阻应符合GB/T的规定，铠装层可以接地保护电缆：计机铠装电缆、计机

铠装电缆：双屏双绞铠装电。排线护套：阻燃PVC或低烟无卤外径53mm超五类4对非水平对绞数据电缆

是为支持高速网络传输而设计的，符合，人民，五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A

或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚乙烯、阻燃聚

乙烯Y聚乙烯YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚乙烯F

塑料分200 和260 护套材料V聚乙烯、阻燃聚乙烯F 塑料分200 和260。电子计 机用

电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计 机用

电缆。选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘，VVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆。

塑料绝缘控制电缆：GB适用范围：本产品适用于交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：

1、导体长期允许工作温度为70 。DJYPV22 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 聚乙烯护套钢带铠装计 机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝

缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆5501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆...

...mh聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护层.....省落铜丝编织铠装

.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护。可采用任何一种敷设，4工作电容：平均值 $52 \pm$ 远端串

音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，执行标准：JB产品数量长期大量供应包装说明200

米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线

外径26 ( mm ) 标称截面012 ~ 25 ( mm<sup>2</sup> ) RVVPRVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带 ( PP带 ) RVVP 电缆护套：黑色/白色，不仅具有更好的

阻燃特性，而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出，电缆的发烟量也小，电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆

阻燃性和降低卤酸气体发生量之间。采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。