

MHYV1X4X7/0.28矿用通讯线缆

产品名称	MHYV1X4X7/0.28矿用通讯线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.60/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

MHYV1X4X7/0.28矿用通讯线缆 电缆的机械和电气性能均保持不变，绝缘材料：高密度聚乙烯、中密度聚乙烯或聚丙烯。电缆导体的长期工作温度应不超过70℃，铝护套电缆具有良好的性能，综合护层有一定的性能，可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区。电缆的弯曲半径不小于外径的15 - 20倍，5信号电缆规格标准有：。KFF 塑料绝缘和护套控制电缆，KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆。越小越好)，一是工艺性能应适应与绝缘的挤出。不同的熔融指数有不同的温度，MKVV(mmmm 7525)mm²MKVV型产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套电缆450/75-10敷设在室内。买家具谨防三陷阱眼下，正进入装修旺季，家具销售也迎来热潮。工商部门提醒消费者，买家具谨防三大陷阱，即处理家具不退不换、两次维修存在误解、附属家具不给退货。按照《消法》规定，处理品也是商品，国家有三包规定的必须按照执行，不同的是商品有瑕疵的在出售过程中标明处理原因的，质量再出现问题的除外。家具在同一部位出现质量问题维修两次后才可以更换这也是经营者经常误导消费者的问题。按照《消法》规定，保修期内两次修理仍不能正常使用的商品，经营者应当给予退换，并没有强调是同一部位出现质量问题。

产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电 的场合 序产品名称产品型芯数导体截面(mm²)1 乙烯绝缘及护套复合带总 计 机电缆ZR-DJYVP5-252铝-塑复合带分-总 聚 乙烯护套计 机电缆ZR-DJYP3VP5-2，二、执行标准SPTL/QB三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，在使用过程中电缆应防止高温直 辐射或接触；电缆敷设环境温度应不低于0℃，适用于交 额定电压供电回路中。电缆导体 的工作温度为70℃ 短路时：电缆导体 温度不超过160℃（持续时间不大于5S）电缆允许弯曲半径不小于15D注：D为电缆外径mm。出现供大于求的局面。目前的生产能力已大大超过今年的预测需求数值，同时电线电缆企业均面临亟待，产品技术含量的问题，DJVP3V22DJYP3V22DJYJP3V22铝塑复合膜分对、铠装，电缆能承受机械外力作用，dingrad iusofmulticore-cablesouldnotlessthan15timesofthecablediame。煤矿用阻燃射频同轴电缆一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下 监控系统中信号传输连接馈线，本产品具有防爆阻燃性和 性，MHYVP：聚乙烯绝缘聚 乙烯护套煤矿用信号电缆。可用于固定敷设阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。海丰 装修装璜用电线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，插座用线选用25平方毫米。空调用线不得小于4平方毫米，建议选用4平方毫米甚至以上，接地线选用黄绿双色线，接开关线选用红、黄、蓝、绿、黑等任一种，以保

持良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离，镀锡铜线产品适用范围：1、电阻和电容；2、光敏元件、二极管和晶体管的传感器；3、跳线等电子元件电线电缆生产厂家天津市电缆总厂分厂MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚乙烯护套通信电缆煤矿用通信电缆

电缆使用环境温度-40 ~+50，电缆敷设温度-10。或位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆，除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆，KVVP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线铜带控制电缆，KVVP22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带控制电缆，KYJV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆，KVJVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆。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 (ZRRVVZRVVRRVVZ) 市) 陕西省(西安市) 甘肃省(兰州市) 青海省(西宁市) 宁夏回族自治区(银川市) 新疆维吾尔自治区(市) 香港特别行政区 澳门特别行政区 省。消防安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线，一、产品特点及用途耐高温防火控制电缆具有较高的耐火性能，在一定的时间内不发生短路和断路故障，一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。周围环境温度30 2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃，软动力电缆。易弯曲，适用于机房配电系统内部连接，也可作移动电缆使用。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘护套铜带绕包耐高温变频电力电缆。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。不要用湿手开启门锁，或将腐蚀性溶剂溅到木门及门锁上。开启门锁或转动门锁把手时，不要用力过猛。合页、锁具是活动性配件，发生松动时应立即拧紧；合页位置发出响声时应及时注油以保持其运转顺畅；锁开启时如不灵活可往钥匙孔塞入适量的铅笔粉末，其中的石墨成分是很好的固体润滑剂，不可随便注油，以免粘附更多的灰尘造成锁孔堵塞。门体的缓冲装置只能在一定限度内抵抗撞击，避免大力倚靠门扇或悬吊在门把手上摇荡，不要在门板上钻孔安装挂件或悬挂重物，以免减少寿命。HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚乙烯护套市内通信电缆。仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆二芯或多芯和非软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP) 矿用聚乙烯绝缘。IA-DJVVP IA-DJYVP IA-DJYJVP 本安型、编织总(铜丝或镀锡丝)，IA-DJVVP2 IA-DJYVP2 IA-DJYJVP2 本安型、铜塑复合膜总，IA-DJVVP3 IA-DJYVP3 IA-DJYJVP3 本安型、铝塑复合膜总。电力电缆得到越来越广的应用，1911年，德国敷设成60千伏高压电缆。开始了高压电缆的发展，1913年。德国人M霍希施泰特研制成分相电缆改善了电缆内部电厂分布消除了绝缘表面的正切应力，成为电力电缆发展中的里程碑，年，瑞典在北部发电厂敷设了380千伏超高压电缆实现了超高压电缆的应用。仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP RVV系列

获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 供生产许可证 MA煤安认证 供矿用产品安全标志 安标证、MA证、煤安证 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHYJV MHYBV MHYA32 MHYVYV MHYVY32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA ZR。Q345B无缝钢管用途很广泛。一般用途的无缝管由普通碳素结构钢、低合金结构钢或合金结构钢轧制，产量最多，主要用作输送流体的管道或结构零件。根据用途不同分三类供应按化学成分和机械性能供应；按机械性能供应按水压试验供应。按b类供应的钢管，如用于承受液体压力，也要进行水压试验。专门用途的无缝管有锅炉用无缝管、地质用无缝钢管及石油用无缝管等多种。无缝钢管磁性实验是差别退火奥氏体没有锈钢与铁素体没有锈钢的最容易的办法。(包括农村电话局用) 电缆适用温度为10 ~ 50。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。DJVPV PRDJVPVPRDJVPVPRDJVPVPR编织分对、总

(铜丝或镀锡丝)软结构。DJVP2V2RDJVP2V2RDJVP2V2R铜塑复合膜分对、总软结构。DJVP3VP3RDJVP3VP3RDJVP3VP3R铝塑复合膜分对、总软结构。聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯(PROFIBUS总线电H10) ?符合VDE0472标准；B类试验(IEC安装敷设环境温度： 0度，阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2。RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆

电压300V/300V 2-24芯 用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装 适用范围：适用于交
额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等 线路执行标准 GB使用特性
额定电压：300/300V 额定温度：AVP-90、RVP-90型900C，DJFFP 塑料计机电缆DJFFR
塑料仪表电缆用于额定电压300/500V及以下有耐高温系统的信号传输及检测仪器连接 塑料绝缘耐高温计
机电缆 塑料计机电缆
塑料仪表电缆应用范围本产品用于额定电压300/500V及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的电子计
机、监控网络、自动化控制系。5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带
或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1. 聚乙烯绝缘聚 乙烯护套计 机用
电缆(包括DCS电缆)DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套计 机用
(软)电缆DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套计 ，仅用于基材不含卤素的产品，5HYAT53--铜
芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆，6HYV
--铜芯、聚烯烃绝缘、聚 乙烯护套市内通信电缆。HYA通信电缆。HYA22HYA23铠装通信电缆。
DJYPV(R)P-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套计 机用
(软)电缆，DJYV(R)P2-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，电缆-
专用电缆-
带丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。DJYPV聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚
乙烯护套计 机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合 DJYVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚
乙烯护套计 机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合 DJYPVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 及总聚
乙烯护套计 机电缆敷设室内、电缆沟、管道。