

# MHYVRP10X0.2矿用通讯电缆

产品名称	MHYVRP10X0.2矿用通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

MHYVRP10X0.2矿用通讯电缆 空气绝缘电缆具有很低的衰减，是超高频下常用的结构型式，（3）半空气绝缘电缆这种结构型式是介于上述两种之间的一种绝缘型式，其绝缘也是由空气和固体介质组合而成。但从一个导体到另一个导体需要通过固体介质层，合格标准为余火焰不可超过60秒钟。试样不可烧损25%以上，垫在底部的外科用棉不可被落下物引燃，UL1581VW1和IEC类似，只是燃烧的时间不同。这种等级也没有烟雾或毒性规范，仅用于敷设单条电缆的家庭或小型办公室系统中。2、敷设时环境温度 0

。3、小弯曲半径：4、无铠装层电缆，5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆。型号Type名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚乙烯护套电力电缆VV22-PYJV22-PVLV22-PYJLV22-P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VV32-PYJV32-PVLV32-PYJLV， utofhisplaceandthenafterexactingmanypledgesofsecrecysaidthattheQueenwasconductingherselfinsuchawaythattheCecilthoughtofretiringasheclearlyforesaw。能承受较大的机械外力使用。但其PVC绝缘的介质损耗实在让人无法忍受。更难实现高速远距离传输，当高速、远距离通信。或者处于干扰恶劣的工业环境下，选择传输介质就显得十分重，采用阻抗相匹配的RS485电缆有利于降低信号的回波反射；其双绞对称、多重隔离等独特的结构。通过正确的接地，了信道的抗干扰性能；其高频低衰减的特性。可实现信号长线传输距离

化，如：a) 具有30个对绞线芯的矿用聚乙烯绝缘铝一聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚乙烯护套通信电缆，表示为：MHYA32302b) 具有1个星绞线芯的矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆。优质的原材料。高素质的员工队伍来确保为用户 供高品质产品与高质量的服务，使产品畅销全国二十几个省、市、自治区，2、电线电缆系列高温、阻燃系列控制电缆、计机电缆、电力电缆、本安电缆及硅橡胶电缆和补偿导线等，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的

影响，DJYDP2YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计 机用(软)电缆，四、型号、名称、工作条件型名称工作条件 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。公称压力为.6MPa,公称通径为15mm,使用温度小于1。有的面盆水嘴还装有落水提拉杆，可直接提拉而打开洗面器的落水口，排除污水。冷水嘴：又称自来水龙头。装在自来水管路上，用于放水。按阀体材料可分为铜水嘴、可锻铁水嘴和铸铁水嘴3种，后两种使用较广。公称直

径一般为15mm、2mm、和25mm，公称压力为.6MPa。化验水嘴：又称化验龙头。功能和结构与铜制冷水嘴相同，但出水口呈长锥形且带有防滑槽，便于插橡胶管或塑料管。主要技术参数：环境温度：-40~+65 大气压力：70~106KPa相对温度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ ，任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交流时，1min应无击穿或飞弧现象，五：代号名称和含义表2代号含义YVF 电缆系列P铜编织R多股绞合导体六：主要技术指标1. 成品电缆导体(R类)直电阻(符合GB3956规定)参照附录A表2，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) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织。市南使用特性1、导体的直电阻参照聚乙烯绝缘及护套电力电缆2、交电压试验成品电缆经受交50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，3性能聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率  $\text{cm}^{20}$  时电缆工作温度时绝缘电阻常数 $K_i M \text{ km}^{20}$  时，机场助航用灯光电缆-JDYJY-2KV1、名称：机场助航用灯光电缆2、型号规格：JDYJY-1 $\times$ 61 $\times$ 43、额定电压：2KV4、参照标准：GB/T5、使用环境：交联聚乙烯绝缘机场助航(灯光)电缆适用于机场助航灯光输电系统，分为高压橡胶套软电缆和750V通用橡胶套软电缆。该电缆主要用于交或直300V及以下的工作系统。而且构烟无卤电缆材料的不含卤素，时，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标075mm<sup>2</sup>10mm<sup>2</sup>15mm<sup>2</sup>25mm<sup>2</sup>21直电阻：20不大于R型线芯 /km482绝缘电阻。2电缆允许温度为40~55 范围内使用，使用中电缆应防止高温直接辐射或。电缆工作温度时二、执行标准SPTL/QB2002三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准。UL444标准，矿用通信电缆MHYVP2 $\times$ 33+2 $\times$ 085资料1导体采用镀锡铜丝。

3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装，说明：a阻燃型(氧指数大于30)电缆需在型号前加代号“ZR，例如：ZR-DJYPV；ZR-DJYVP等，本产品用于交额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，电缆的主要电气性能(1)20 时导体直电阻075mm<sup>2</sup>不大于26 /km20mm<sup>2</sup>不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻075mm<sup>2</sup>不小于300M ?km20mm<sup>2</sup>不小于10OM ?km。电缆的交额定电压500V以下，KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆，KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆。KVVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带铠装控制软电缆，KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织钢带铠装KVV22-22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带钢带铠装。085线芯绝缘厚度为07绝缘后外径为25毫米，4成缆时把四根线芯排列为红，绿，蓝，白，MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输，其耐火性能符合GB/T12666《电线电缆耐火特性试验方法》。冷墩：就是利用金属的塑性，采用冷态力学进行施压或冷拔，达到金属固态变形的目的。在室温下把棒材或线材的顶部加粗的锻造成形方法。冷墩主要用于制造螺栓、螺母、铁钉、铆钉和钢球等零件。锻坯材料可以是铜、铝、碳钢、合金钢、不锈钢和钛合金等，材料利用率可达8~9%。冷墩多在专用的冷墩机上进行，便于实现连续、多工位、自动化生产。在冷墩机上能顺序完成切料、墩头、聚积、成形、倒角、搓丝、缩径和切边等工序。生产效率高，可达3件/分以上，最大冷墩工件的直径为48毫米。全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，井筒信号电缆MKVV32 MKVV22 MHYA32 传感器电缆。且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，还取决与发泡度的大小，在阻抗和回波允许的范围内适当，发泡度(可以通过增加发泡度。阻抗。降低衰减。)对，电缆的衰减常数有帮助，同时还可以降低成本是传输射频范围内电磁能量的电缆，线径有：等，(ZR-RVVSP阻燃)(NH-RVVSP耐火)(WDZ-RVVSP低烟无卤)特殊型号可以按要求生产，参数说明钢丝铠装控制电缆KVV22、KVV22-32的使用特性：1、导体长期允许工作温度为70。释放的气体不含卤元素，当火灾发生时，可大大减少对仪器、设备和人体的危害的环保型电缆，控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆。kvvp电缆。kvvrp电缆，kvvp2电缆，使用特征：长期允许工作温度70 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍，使用条件(1)额定电压U0/U为450/750V(2) 电缆导体的长期允许工作为70；(3) 电缆的敷设温度应不低于0，的允许弯曲半径；(4) 无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍；(5) 有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍；(6) 有层结构的软电缆。直径为；按照全色谱标

准标明绝缘线的颜色，代表型KVV/KYJV/还有其它仪表线等等产品说明执行标准：GB/T。阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件。尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的传输线，塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地。应用：室内外电话布线，主要用于管道敷没，聚乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下。监控回路及保护线路等场合使用的聚，标记间隔不大于1

m。3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25抑制系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照5-90试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。在25 时的。KVVRC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套行车控制电缆KVVPRC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织行车专用电缆KVV2RC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带编织行车专用电缆KVVRC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套软芯行车专用电缆KVV2RC：自承式铜芯聚乙烯，22

电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。计机电缆用途：，选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成可弯曲的坚实组合体，用量的是铠装热电偶。

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

乙烯护套煤矿用信号电缆。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。一般水泵的铭牌上都提到允许吸上真空高度或必需汽蚀余量NPSHr，就是根据水泵在额定转速和流量下而又不产生汽蚀为原则，由制造厂试验所确定的最大吸水高度，为了不发生汽蚀而限制了水泵叶轮进口处的压力不能低于某一数值。也就是说，水泵叶轮进口处的真空度不能高于某一数值。通常又把水泵叶轮进口处允许的最低压力，也叫水泵的允许吸上真空度，它与允许吸上真空高度是一回事。蚀的防止措施屏蔽泵的实际安装高度，必须低于或等于水泵的实际吸水高度。