

MHYV矿用通讯电缆2X2X7/0.28

产品名称	MHYV矿用通讯电缆2X2X7/0.28
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

MHYV矿用通讯电缆2X2X7/0.28 MVV聚 绝缘聚

护套矿用电力电缆用途：矿井中电能传输线路。但不能承受机械外力作用MVV22煤矿用聚

绝缘钢带铠装聚 护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力MVV32煤矿用聚

绝缘细钢丝铠装聚 护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路。煤矿用聚 乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆

天津市电缆厂MKVVMKVV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKVV（2-61芯）MKVV芯）MKVVR

（2-61芯）MKVV芯）MKVVP（2-61芯）煤矿用阻燃

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。然后整个电缆由聚材料的护套包住，缆心结构是将25个全色谱线对先绞合成10或25对基本单位。再将若干个基本单位(或子单位)绞合成50对或100对的超单位，然后由若干个超单位总绞合成缆心，构成大对数电缆，该电缆主要用于交 或直 300V及以下的工作，五：代号名称和含义表2项目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚全 乙丙烯(F46)工作温度200 可溶性聚四(PFA)

为260（型号前加ZR192）护套材料F聚全 乙丙烯(F46)工作温度200 可溶性聚四(PFA，七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过1-1998卤酸气体总量的测定 5mg/g以及用测量P。软电缆 --软电缆，阻燃耐火线缆 -- 阻燃耐火线缆。塑铜线 -- 塑铜线。绞织线 -- 绞织线，计机电缆--计机电缆：：-电话线--电话线，多芯护套 -- 多芯护套，屏蔽线 -- 屏蔽线。视频线 -- 视频线，防老化电缆 -- 防老化电缆，煤矿用阻燃控制电缆---煤矿用阻燃控制电缆：：电源线---电源线：：机场灯光用电缆--机场灯光用电缆，用于仪器、仪表的连接YVVP聚绝缘、聚 护套仪表用 电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RVV聚 绝缘、聚

护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚 绝缘、聚 乙。不同的前处理工艺对磷化膜的形成产生的影响是非常明显的，对于使用强碱高温脱脂、强酸浸蚀，得到的磷化膜粗大，磷化过程中析氢大，磷化时间长。由于钢铁零件进入磷化液后，表面被磷化液不断溶解，使零件表面磷酸盐含量上升，正磷酸盐析出，并在金属表面成膜。如果零件表面活性点多，在磷化液中被游离酸浸蚀后，溶解速度大，造成大量析氢，零件表面磷酸盐含酸上升，pH值上升。此过程造成零件表面正磷酸盐含量加大。晶核生长速度快，形成的磷化膜疏松，多子L。(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用，相关产品如下：矿用阻燃信号电缆MHYV（PUYV）MHYVR（PUYVR）MHYVP（PUYNP）MHYVRP（PUYVRP）MHY32（PUYV32）MHYV（1-10对）MHY（5-100对）MHYA，线路的始端和终端。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温

度一般在600 ~ 8000 。在火灾情况下。耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠。塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火性能，在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障，当火灾发生时能在一定时间内。DJVV(R)P聚 绝缘铜丝编织总屏聚 护套计 机用(软)电缆，DJVPV(R)聚 绝缘铜丝编织分屏聚 护套计 机用(软)电缆。综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 03铁路信号电缆PTYA23用途：适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路控制信号PTYAHPTYAPZYAPTYVPTY22PTY23(PZY02PZY0ZY2ZY2)或直1000V及以下的。矿用控制电缆MKVV，矿用控制电缆MKVV22。矿用控制电缆MKVVR，矿用控制电缆MKVVP。综合布线、安防工程、监控工程、弱电系统工程、银行监控、网络工程、音响工程、远程三表抄送、消防工程、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音、电线电缆，产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚 护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯 适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，电缆规格如下：表2型额定电压(U0/U)对数标称截面(mm²) DJYVPDJYVPDJYVPDJYVRPDJYVRDJYVPRDJYVP22DJYVP22DJYVP22450/.75。即同型号的外圈除外部尺寸、公差需符合ISO492(GB37)规定外，内圈组件的圆锥角、组件锥体直径等也必须符合互换的有关规定。通常，单列圆锥滚子轴承外圈滚道的圆锥角在1°~19°之间，能够同时承受轴向载荷和径向载荷的联合作用。锥角愈大，承受轴向载荷的能力也愈大。大圆锥角的轴承，后置代号加B，锥角在25°~29°之间，它可承受较大的轴向载荷。另外，单列圆锥滚子轴承可以在安装过程中调整游隙的大小。双列圆锥滚子轴承的外圈(或内圈)是一个整体。也适合于抗干扰能力要求较高的检测仪器、仪表连接用电缆，2使用特性1 额定电压U0/U为300/500V及以下。2 电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用。3 电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4 电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm2MKVV YV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVP mm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型。主要是指铁路专用信号电缆，适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路数字信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。4铁路信号电缆特性：电缆的使用环境温度为-45~+60 ，敷设的环境温度不低于-10 。其它型号的电缆为外径的15巷网络信号电缆MHYVRP MHYV20X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/037 2X2X7/03720X2X7/X2X7/043 5X2X7/043 2X2X7/04320X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/052矿用 信号电缆MHYVP10X2XX2XX2XX2X08 50X2X08 60X2X08 80X2X0X2X08。、适用范围本产品适用于交 额定电压300/500V或直 1000V及以下电子计 机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接，电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍，我国标准GB等IEC331)将耐火试验分A、B两种级别，从那时起评估和寻找PVC料的替代物遂成为人们争论的焦点，早在1986年欧洲首先发现燃烧产物中含有的多溴二苯醚，用煤气本生灯U/Hr)燃烧。DJYVPDJYVP2VDJYVP3V22DJYVP22。矿用阻燃通信电缆--矿用阻燃通信电缆。系统专用电缆 HP---系统专用电缆 HP。市内通信电缆---市内通信电缆，监控线缆---监控线缆。耐高温电缆KFF---耐高温电缆KFF，通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线)RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR (6-240MM2)高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆 PZYA(PTYA)PZYA23(PTYA23)DJYJVPDJYVPDJYJVPDJYVPDJYJVPDJYJVPDJYJVP DJYPRV 机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。也就是保管的时候容易。对拉螺杆真的是很不容易弯曲，而且在进行卸模或者是进行上模的过程中，螺帽不一定要装进去，这样时间可以减少，用料可以减少，工程造价得到了降低。总得来说，这是一种不错的材料。不过对于需求者来说，还是需要想办法购买到好的产品。因为只有产品的效果比较好，才带给大家一些效益，否则是没有了任何的益处，而是带来了坏处。所以在选择的时候，需要多掌握了一些资料，这样才不至于出现不良的后果，否则就出现了不良的后果，感觉到自身难以担当大任了。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索道通信电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道通信电缆--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 DJYVP 聚绝缘对绞铜线编织分 聚 护套计 机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚绝缘对绞铜线编织总聚护套计机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要。