

# 矿用拉力电缆MHYBV-7-1带接头

产品名称	矿用拉力电缆MHYBV-7-1带接头
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

矿用拉力电缆MHYBV-7-1带接头 四、型号、名称型名称PVV聚 绝缘聚 护套信号电缆PYV聚绝缘聚 护套信号电缆PVV聚 绝，100对以上的电缆加有1%的预备线对，：

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，

层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接，以防止层受到腐蚀。护套：护套为黑色低密度聚，可根据需要采用双护套，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22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PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPY22PTY23 (PZY02。6、我公司保证

供的产品在正确安装、正常操作和保养情况下能够可靠和安全的运行，

全部产品我们遵循以下生产销售发货准则：1) 生产时间：有现货

快当天发货。需要定做的看量定。销售优惠：量大从优。6、有

结构的软电缆，多股线 (VR) VR多芯信号线、VR多芯安装线 R RB RS VR BV BLV音响线，还可定做行车

控制电缆。柔性控制电缆。扁平控制电缆等特种电缆，我厂生产的产品有：。矿用橡套电缆，可根据用

户要求将多根信号线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。3) 线对双绞：绞

距 £ 30mm。4) 电缆全绞：绞距 £ 200mm。5) 绑束物：螺旋缠绕25%重叠，100对及以上线对的电缆加有

1%的预备线对，特殊要求可定做导体有02mm<sup>2</sup>、05mm<sup>2</sup>、075mm<sup>2</sup>集散型仪表信号电缆为计

机控制电缆的升级换代产品。DJYVPR 聚绝缘对绞铜线编织分 及总 聚，低烟无卤电线特性：低烟无卤

电缆(1)抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm<sup>2</sup>，而低烟无卤电线抗张强度

大于12Kgf/mm<sup>2</sup>；(2)具有良好的耐候性(-30 ~105 )；(3)具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4)具有非

移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂。一般来说，进口的材料应优于国产的材料。消费者应该知道，

任何产品做出相同的形状并不难，难的是貌似而神不离。任何消费者都希望自己所采购的滑动门五金能

无故障长久使用，所以高质量的滑动门五金生产商也必须考虑，制造钢轨的钢板配比和铝合金轨道的合

金配比问题，所以消费者不应片面地注重轨道的厚薄。在钢轨与铝合金轨道的选择上，消费者不应片面

地认为钢轨一定好于铝合金轨道，好的轨道决定于轨道的强度设计和轨道内与滑轮接触面的光洁度，好

的铝合金轨道在抗噪音方面优于钢轨。SYV同轴射频电缆产品型SYV、SYVPVP、SYV22等，耐高温控制

电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计

机电缆本安电缆DCS电缆 电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVPKFFRP

KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22 耐高温控制电缆 (KFFKFF F。BV线学名：铜芯聚

绝缘电线四、耐高温控制电缆 塑料绝缘耐高温控制电缆用途：塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交 额定电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。

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周围环境温度：30℃不同环境温度。的校正系数：环境温度（校正系数，电缆能承受，电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离，RVV/RVVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm<sup>2</sup>根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm<sup>2</sup>根数/线径mm07/0080/我国标准GB等同IEC331)将耐火试验分A、B两种级别。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，四、型号、名称PVV聚绝缘聚护套信号电缆PYV聚绝缘聚护套信号电缆PVV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆，2、可根据需要生产钢带铠装本安型号控制电缆，需在型号右下角加注代号“22”，如ia-K2YVV22表示钢带铠装。3、需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-

K2YY等，允许以不短于20米的短段交货。其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议。叉车是目前应用比较广泛的一类机动工业车辆，广泛应用于现代港口、仓库等等领域，对货物进行搬运以及堆垛等等工作，叉车的种类比较多样化，而其中有一类应用比较广泛的便是内燃叉车；怕谓内燃叉车即指使用柴油，汽油或者液化石油气为燃料，由发动机提供动力的叉车。相对于其他源动力的叉车而言，内燃叉车其使用的环境以及特点也是不同的，内燃叉车主要特点有哪些呢？平衡重式柴油叉车，体积较大，但其稳定性好，宜于重载，使用时间无限制，使用场地一般在室外；与汽油发动机相比，柴油发动机动力性较好(低速不易熄火、过载能力、长时间作业能力强)，燃油费用低，但振动大、噪音大、排气量大、自重大、价格高，荷重量可由.5吨至45吨。

型采用双层钢带绕包也有相似的性能，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚乙稀护套。5、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。弯曲半径：80-70×电缆外径温度范围：移动安装：-15 ~ +80 我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动，明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，五、规格范围型号芯数线径(m0(08)使用条件：1：使用温度( )40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温低如15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚

护套用途在阻燃型系列产。煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?铝—聚粘结护层.....A?聚内护套.....省略?钢丝编织铠装.....B?蓝阻燃聚护套.....V?钢丝铠装蓝阻燃聚外护套.....32矿用阻燃通信电缆的详细介绍MHYVMHJYVMHYBVMHYMHYA32矿用阻燃通信电缆矿。其低烟无卤性能符合标准GB/T和GB/T绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚，2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列，MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/10、1/138聚绝缘聚

护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。每对线进行双绞的目的是为了，传输；因而我们在制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分的一对线分开，否则将大大影响网络的传输。KYJVPZR-KYJVP铜芯交联聚绝缘聚护套编织控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，射频电缆是各种无线电通信系统及电子设备中不可缺少的元件，在无线通信与广播、电视、雷达、导航、计机及仪表等方面广泛的应用。电线电缆行业为国防建设、重大建设工程 供了重要配套。是现代经济和社会正常运转的基础保障，也是人民群众日常生活必不可少的产品。在市场，电线电缆总产值也已超过美国。但长远来说。一旦该电阻因某种原因改变而会重新发生故障。再说，此种方法还会带来增大系统功率消耗的弊端，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型KVV22硬芯聚绝缘聚护套铠装控制电缆KVVR22软芯聚绝缘聚护套铠装控制电缆KVVP22硬芯聚绝缘聚护套

铠装控制电缆KVVRP22软芯聚绝缘聚护套 铠装控制电缆应用标准：GB933。ZR-BPYJVP交联聚绝缘聚护套铜丝编织变频电力电缆。ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚护套铜带绕包变频电力电缆。接近传感器在ATM取款机监控中的应用：ATM专用接近传感器YTMW8631和活动监测器YT-EWS，一种用于检测接近的控制器件可准确探知附近人物的靠近，是目前作为报警和状态检测的选择。传感部分对附件人物移动有很高的检测灵敏度又对周围环境的声信号具有很强的搞干扰能力可广泛应用于ATM等场合的防盗装置中安装方便，可水平或垂直安装。对感应的灵敏度市连续可调的，这使得接近传感器可以适应于很多不同的场合。KVV控制电缆用途：本产品供交 额定电压500V或直电压1000V及以下配电装置中电器。产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYJVP2电缆MKYJV22电缆MKYJ

V32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，对有铠装或铜带结构的电缆。MHYA32(PUYA32)煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚护套通信电缆/081/10用于煤矿竖井和斜井作通信线。