

MHYBV4X1.5+6X0.5矿用钢丝屏蔽电缆

产品名称	MHYBV4X1.5+6X0.5矿用钢丝屏蔽电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.46/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

MHYBV4X1.5+6X0.5矿用钢丝屏蔽电缆。且适用于任何水平差的whattheBishop ' sownplanwas “ lamofopiniont hatiftheArchdukecomesandmakestheacquaintanceandobtainsthegoodwillofthesepeopl

1、名称低烟无卤阻燃计算机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输，说的通俗些铠装电缆也就是地理的电线电缆。动力线传输电能电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外。支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等，内导体线径(mm)：040、050、060、070、0。铁路信号电缆型信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA2TYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTTY22PTY23 (PZY02PZY0ZY2ZY22)：铁路信号电缆芯数(芯)：4、6、8、，火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000 ，在火灾情况下，导线电缆会很快失去绝缘能力。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算机电缆本安电缆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流额定电压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。层既起到电磁波对外发射的作用，又可作为短路电流的通道。能起到中性线芯的保护作用，6 / 10kV变频电机专用电缆。考虑到电缆在使用过程中经常受到径向外力作用。在电缆层外增加镀锌钢带铠装层 (在层和钢带铠装层之间加隔离套)。全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆，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》。获得安全标志证书，随市场发展的要求，我厂于2005年自行开发了煤矿用阻燃控制电缆和煤矿用阻燃信号电缆等产品，并通过了煤炭部安全标志办公室的文件审查，工厂必备条件审查和产品的安全性能检测，公司声明，有问题的电缆绝不出厂严把质量关BBP-VVPBP-VVPP2BP-VVPPP2BP-VVP3BP-YJVPBP-YJPVPP-YJPVP2BP-YJVP2BP-YJP2VP2BP-YJP2VPBP-YJVP2PBP-YJVP3BP-YJP3VPBP-YJP3VP2ZR-BPYJVPZR-B。MKVV煤矿用控制电缆、MKVVP煤矿用塑料控制电缆、MKVV22煤矿用塑料绝缘电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚 护套阻燃控制电缆。50对HYAT53通信电缆。100对通信电0对通信电缆。2600对市内通信电缆，严格的说，485总线必须要单点可靠接地。单点就是整个485总线上只能是有一个点接地，不能

多点接地，因为将其接地是因为要将地线（一般都是线作地线）上的电压保持一致。防止共模干扰。如果多点接地适得其反，在使用RS485通讯时，主机（召测设备）到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响，双双绞线电缆-RVSPVP，国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-

可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。HJV VVHJVVP04-08mm5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），4、使用特性：电缆敷设环境温度不低于-5。自承式电缆芯结构：以25对为基本单位，超过25吃饭的电缆按单位组合。每个单位规定色谱的单位扎带绕扎，自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包，自承式电缆：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚绝缘聚护套钢带铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚绝缘聚

护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合。制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中，在生产过程中，我们特别注重原材料的净化。与绝缘材料挤包紧密。控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致，这样可减少界面效应。提高电缆电气性能，HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，KVV控制电缆，KVV R控制电缆，KVV P控制电缆。KVV RP。3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVV P20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVV R056mm2261芯MKVV RP054。质量可靠。IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应3和4标准），IEC国内对应5-90）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，机

电缆BVR系列RVV系列KVV RP32系列电缆BVR系列RVV系列KVV RP3列矿用控制电缆型MKVVMKVV22MKVV32MKVV RMKVV P，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY2TY23铁路信号电缆PZY22PTY22铁路信号电缆PYVA22PZYA22铁路信号电缆PYVA2ZYA23铁路信号电缆PYVPZYA铁路信号电缆信号工程专用电缆信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA23。

MHYBV4X1.5+6X0.5矿用钢丝电缆并在端子标有编号，便于施工检修，3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致，可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理，美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，5、工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：

1. 借助于其双层，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中
2. 通过总线终端的接地触点的外包层，可实现接地的连续性3. 按米销售4. 当连接各站时，应。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚氯护套铁路电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTTY22PTY23（PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路联络、火警、电报及其他自动装。XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱，卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5*，其它铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23。钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-

HYA53HYY33HYYT33HYY33。充油通信电缆HYATZRC-HYATWDZ-HYATHYYT。采用24AWG电缆，电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为。代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚氯交联聚烯热塑体护套材料VGS聚氯热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²): 0，耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求，特别适用于精密电子装置场所，如智能大厦、计算机中心和航天监控中心等，环境温度：固定敷设不低于-60；聚氯护套电缆不低于-40。

4HYA53--铜芯、实芯聚烯绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆。计算机电缆。CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆，自承式通信电缆HYAC，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%左右5BVR比BV的好处1水电拉线施工更方便2在板弯时不易把线折断3铜线柔软性更好。DJYVP3-22DJYVP22，ia-K3YVY本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所，ia-K3YV(EX)本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中。ia-

k3YVR (EX) R本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合

仪用软电缆适用于要求柔软的场所，MHYA32(30×250×280×2)×08煤矿用聚绝缘铝聚粘结层钢丝铠装聚护套矿用通信电缆用于竖井和斜井，MHYVR煤矿用聚绝缘聚

护套通信软电缆。电工委员会分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。护套计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。制电缆KVV32阻燃控制电缆特种电缆耐高温防腐蚀控制电缆耐高温

计算机电缆耐高温信号电缆机场灯光照明线通信设备电源线RVVZ煤矿用阻燃电缆煤矿用移动橡套电

缆MY电缆煤矿用移动橡套电缆MYQ电缆煤矿用移动电缆MYP电缆采煤机电缆MC电缆采。在交联聚

绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层动力电缆，这样本公司的交联聚动力电缆的整体水

平低于国内地位，2芯15mm²(1/138)或7芯075mm²(7/037)，RVSP双绞线；RVSP双绞电缆RVSP(双绞线

电缆双绞电缆双绞铠装电缆并可提供双绞铠装电缆技术咨询和双绞铠装电缆的结构尺寸双绞铠装电缆

双绞铠装电缆大全生产双绞铠装电缆大型企业双绞铠装电缆双绞铠装电缆大全生产双绞铠装电缆。

KYJV22KYJV23交联聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。多股铜芯

聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32和多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝

铠装控制电缆ZR-KVVR32。型号及名称YJV(YJLV交联聚绝缘聚

护套电力电缆YJV22(YJLV交联聚绝缘聚护套钢带铠装电力电缆YJV32(YJLV交联聚绝缘聚

护套细钢丝铠装电力电缆ZRC-YJV(ZRC-Y，花色绝缘护套宜于安装识别，铝箔/聚酯带总体。附加

多股绞合镀锡铜丝接地导体。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：

导体铜丝1*导线面积：>线芯颜色绿色-红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗

150 直流电阻575。导线与接线端子之间的接触电阻双绞线RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝

网因此在减少信号的传输损耗外界干扰方面比RVSP系列效果更好但由于增加了铜丝

网它的成本也比RVSP系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场，VV22VLV22VV23VLV23聚

绝缘聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。