

MHYBV-5矿用信号电缆带接头

产品名称	MHYBV-5矿用信号电缆带接头
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.30/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

MHYBV-5矿用信号电缆带接头 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，耐火电缆产品说明 产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准：Q/HHTZH0092，DJYP2VP2R，铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆 敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆 KFF22 铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡 XKFF 铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆镀锡 XKFFP22 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 钢带铠装控制电缆 注：K-控制电缆系列F-F46绝缘；P-；X-镀锡铜丝；F-F46护套。其强度好、耐腐蚀性强、颜色不变。锌合金材料其强度和防锈能力较差，优点是易于做成复杂图案的零件，特别是压力铸造。市面所见的较复杂图案的拉手多是锌合金的。铝或铝合金普通铝合金质软且轻、材料强度较低，但易于加工成形。塑料具有易加工、制品尺寸稳定、表面光泽性好等特点，容易涂装、着色，还可以进行表面喷镀金属、电镀、焊接、热压和粘接等二次加工。陶瓷材料刚度最好、硬度最高的材料，其硬度大多在15HV以上。抗压强度较高，但抗拉强度较低，塑性和韧性很差，不易氧化，并对酸、碱、盐具有良好的抗腐蚀能力。阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件产品名称电压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kvv电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/7，EISC-SS 铜芯聚乙烯绝缘，总阻燃防爆本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合。JYPV - 1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分电子计算机电缆。JYPV - 2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分及总电子计算机电缆。四线芯对数：1~61对kvv2芯*075控制电缆kvv2芯*10控制电缆kvv2芯*15控制电缆kvv3芯*075控制电缆kvv4芯*075控制电缆kvv5芯*075控制电缆kvv6芯*075控制电缆kvv7芯*075控制电缆kvv8芯*075控制电缆kvv10芯*075控制电。、适用范围本产品适用于交 额定电压300/500V或直 1000V及以下电子计算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，用煤气生灯BTU/Hr) 燃烧。DJYPVDJYP2VDJYP3V22DJYVP22。云城 低烟无卤电缆技术发展低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势含卤(特别是溴系)阻燃聚合物体系因其突出的阻燃效果，80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有绝对的地位。电话电缆是用于市内、近郊和工矿企业等较

小范围的区域电话连接的对称通信电缆，23 电缆的基本型式、产品名称和适用范围：

表1型式代名称适用范围ZA-RV铜芯阻燃聚乙烯绝缘软电缆架空、管道、室内、电缆沟、地下直埋ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆ZA-RVV22铜芯阻燃聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套软电缆WDZA，DJVVP2-2212×2×05（5）铝塑复合膜分对铠装（DJVVP2计机电缆计机电缆）。超五类4对多股绞合线数据电缆，行业标准YD/T，符合美国ANSI/TIA/EIA-568B2标准。ISO/IEC1801标准，ULSubject444标准，适用于室内、管道及一般工业环境，层一端接地，铠装双绞型电缆ASTP-120（forRS485&CAN）onpair18AWG，电缆外径左右，可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所，自承式通信电缆执行标准：YD/THYAC自承式通信电缆用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，InthemeanwhileGuzmanwa oreatfaultthaneverandwasquitepersuadedthatthematterbeingdiscussedwasthemarriageofMaryofScotlandwithLeicesterwiththeconnivanc。NH-

KYDYDP2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，聚乙烯电缆包括vv电缆，vv22电缆。vlv电缆，vlv22电缆，zrvv电缆，nhvv电缆，zrvv22电缆，nhvv22电缆，护套线型产品名称电压芯数截面主要适用范围VVVLV铜芯、铝芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力vv电缆。KVVRP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、等场合。KVVP2铜芯聚乙烯绝缘和护套铜带控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，KVVP3铜芯聚乙烯绝缘和护套铝塑复合带控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。一般正规商品均有生产厂家的品牌标识，而一些非正规产品或一些质次的产品往往仅粘贴一些纸质的标签，甚至无任何标记，选购时一定要留心。面盆龙头的清洁清洁可以用温和洗涤剂（如碗碟洗洁精）来清洗，请勿使用含氨、酸或漂白剂的清洁剂或者是使用研磨清洁剂。冲洗并保证整个表面干燥。经过五金表面处理的材料应该使用Windex原装洗剂清洁。面盆龙头的保养请有经验和有资质的专业人员进行安装关劲儿大不一定关得严。

13电缆敷设环境温度：聚乙烯外护套电缆应不低于0 聚乙烯外护套电缆应不低于-20 ，14电缆的允许弯曲半径：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，其结构特点是从一个导体到另一个导体可以不通过介质层，市话通信电缆，通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT，跑道中线灯。以15或30m的间距装在跑道中线上，发出白色光线（接近跑道末端的为红色），标志跑道中线，接地带灯，对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降着地的地带。ZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23交联聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。特性：(1) 抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm²，而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm²；(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，故不会有移形性，适用于各种火灾危险性较大，消防安全重要性较高的场所。电气装置及控制系统，二、产品执行标准：企业标准耐火特性试验执行GB/T及IEC60331标准。阻燃特性试验执行GB/T标准三、使用特性：1. 交 额定电压：U0/U450/750V。HYA电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km，导线与接线端子之间的接触电阻5×10⁴ ，程控电缆；通信电缆；电线电缆，When subsequenttothedeathoftheQueenDowagerashortyearafterwardsherhu

and ' sambitiousschemeshadarousedthejealousyofhisallpowerfulbrotherginalconfessi，本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞线、RVS5AVR012平方红。为什么要使用紧急关闭阀历来消防管网和生活管是两个不同的供水系统，由两个泵组分别供水，从泵房到大楼很长一段距离由二路管道供水。这样设二路管道施工工作量较大，管路材料成本多一倍，以及维修时辨认某一根管道也有诸多不便；第二，消防管道长年不使用，容易生锈，管壁和接口因腐蚀减薄，平时不用没有压力，而一旦发生火警，管道内突然压力增高，容易爆裂，致使消防系统不能供水。第三，上海提倡水泵直接从市政管网抽水，不再设置地下水池。

铠装层可以接地保护计机电缆铠装电缆、计机电缆：双屏双绞铠装电缆，经受火焰直接燃烧下。在一定的时间内不发生短路和短路故障，因此。在火灾发生时，有利于减少损失，低烟无卤型电缆属于环保电缆，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合，使用条件：防水电缆线长期允许工作温度65 。产品适用于潜水泵。煤矿，水下作业，水中景光灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能用途：本产品用于计机和自动化设备连接用电缆。电缆导体长期工作温度应不超过70 ，电缆敷设温度：聚乙烯外护套电缆应不低于0 聚乙烯外护套电缆应不低于20 。聚乙烯护套电子计机电缆DJYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘，铜带总聚乙烯护套电子计机电缆DJYP3VP3铜芯聚乙烯绝缘，电缆能承受相当，4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，100对及以下的电缆加有1%预备线对，（导线直径为 的电缆，可多不超过10对），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。

DJYJP3V(R)交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计 机用

(软)电缆。2、产品使用特性：电缆的交 额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70 。电

缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0 ，绝缘材料：高密度聚乙烯，EISC-SS阻

燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及

英国BS5308Part1标准资料编制。用途：本产品适用于交

额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于

有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。多年的“计 机电缆-DJYVRP32

DJYVPVPR32 DJYVPR32 DJYVPYPR32 DJYVVRP32 DJYVPVPR32 DJYVPR32 DJYVPVPRDJYVPVPR22DJYVPVPR32

DJYJPVDJYVPVPRDJYVPVPRDJYJPVPR电子计 机电缆DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPVPRDJYVPVPR22DJYVPVPR22

DJYVPVPR32DJYVP2DJYVP22DJYVP32DJYVPVDJYVPV22ZRDJYVPVPR22ZRDJYVPVPR32ZRDJYVPVPRZRDJYVPR22

ZRDJYVPR32ZRDJYVPVPRZRDJYVPVPR。