

MHYVP1X4X7/0.52矿用信号线缆

产品名称	MHYVP1X4X7/0.52矿用信号线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

MHYVP1X4X7/0.52矿用信号线缆 起到防火阻燃作用，三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，HJYJVP2/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铜塑复合带绕包总

呼叫通信电缆，BJYC3V32/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总

呼叫通信电缆，KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织 控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有

的固定场合。DJYP3VP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 及总 聚乙烯护套软计 机电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电 场合。不锈钢的不锈性和耐蚀性是由于其表面上富铬氧化膜。这种不锈性和耐蚀性是相对的。试验表明，钢在大气、水等弱介质中和硝酸等氧化性介质中，其耐蚀性随钢中铬含水量的增加而提高，当铬含量达到一定的百分比时，钢的耐蚀性发生突变，即从易生锈到不易生锈，从不耐蚀到耐腐蚀。不锈钢的分类方法很多。按室温下的组织结构分类，有马氏体型、奥氏体型、铁素体和双相不锈钢；按主要化学成分分类，基本上可分为铬不锈钢和铬镍不锈钢两大系统；按用途分则有耐硝酸不锈钢、耐硫酸不锈钢、耐海水不锈钢等等，按耐蚀类型分可分为耐点蚀不锈钢、耐应力腐蚀不锈钢、耐晶间腐蚀不锈钢等；按功能特点分类又可分为无磁不锈钢、易切削不锈钢、低温不锈钢、高强度不锈钢等等。作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线，起着传运各种电能的作用。使整个电气系统安全，可靠运行。用于平巷或竖井或斜井作信号传输。型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中，充油电缆主要电气性能：1充油电缆直电阻20 04 95006 65808 3662充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充油电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYAT电缆大于3000M k。2ia-KVVP铜芯聚

乙烯绝缘及护套铜丝编织分 及总 本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜带

本安用控制电缆4ia-KVP2VP2铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜带分 及总 本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚

乙烯绝缘及护套铝 / 塑复合膜分 本安用。新型耐高温防腐计 机电缆本质安全电路用计 机

电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的

性能及抗干扰性能，特种高温型计 机电缆采用进口 塑料及 橡胶等材料，能在 环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。平度

主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYAHYA(管道/架空)内导体线径(mm):对数(对):5—HYAC(架空)内导体线径(mm):对数(对):10—HYAT(防水)内导体线径(mm):对数(对):10—HYA53/HYAT53(防鼠咬/直埋)内导体线径(mm):对数(对):HYA5310—HYAT53 10—600, HUVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用电话电缆敷设在矿井中。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆。其他结构:根据用户需要,可

供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53。HYAT55及高频隔离电缆YATG。二、执行标准40705率+镀锡铜编制网90%率共双重,并附有TC接地导体。符合ULAWM2919文件规范,2、电缆长期工作温度:-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0oC,弯曲半径不小于电缆外径的10倍,阻燃性能在规定试验条件下,软芯控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP双绞线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线

电缆双绞电缆本产品适用于交额定电压450/750V及以下控制。欢迎您来电咨询,机电缆护套电缆生产

国标GB5023全系列:RVV护套电缆,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聚乙烯交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚乙烯热固性护套热塑性护套材料P

P2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,此电缆便于安装架线,节约工程成本。电动型仪表信号电缆用于电动仪表为

主的电动控制系统及计算机控制系统,电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯

以两根绞合成对或三根绞合成组。BQS(W)矿用隔爆型排污排沙潜水电泵,是泵和电动机组合一体的电

力排灌设备,外型美观,结构简单,密封性能好,性能稳定,寿命长,安装使用方便,且可以长期在水下

连续作业,被广泛用于煤矿立井、斜井及井底散煤泥地自动化排水。内装式电泵,水由电动机夹层中

流过,有效的延长了电泵的使用寿命;外装式电泵,叶轮采用双流道大过流结构,运行平稳,排污能力

强,防缠绕,无堵塞现象,并且有体积小,重量轻,携带方便的特点。结构特点:BQS(W)系列的矿用隔

爆型排污排沙潜水电泵严格根据煤炭行业标准MT/T671-25《煤矿用隔爆型潜水电泵》、中华人民共和国

国家执行标准GB3836-2《爆炸性气体环境用电气设备》设计制作,电动机采用Y型干式隔爆型三相异步

电动机,具有启动转矩大、运行性能好、噪声低、体积小、重量轻、维护方便等特点,以及优良的隔爆

结构性能和较高的防护等级,适用于含有甲烷或煤尘等爆炸性气体环境、有爆炸危险的矿井下采掘面及

巷道等场所与水泵配套使用。3选择使用普通的超五类双绞线即网线就可以。由于原材料上涨。导致现在

市场上的线材鱼龙混杂,导体线芯长期工作温度为70、95两种,建材网对此不承担任何保证责任,

?KVV22型、ZRKVV22型450/750V铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆50V铜芯聚绝缘聚护套钢丝铠装

控制电缆?。六、电缆的运输储存及注意事项:电缆适用于水陆空一切运输工具,在运输储存过程中应注

意:1.防止水分侵入电缆;2.防止严重弯曲及其他机械损伤;3.防止高温及阳光下暴晒;4.电缆吊装应使用专用吊装设备。严禁平吊线盘或直接从高空推卸电缆。

了电缆的机械强度和防侵蚀能力。产品用途:敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电

的场合,6、安装敷设温度:序号1~4-45 序号5~140,为保证电缆和电动机的正常工作。在选择电

出现，影响筛分效率，可以通过加减旋振筛的减震地脚来解决这个问题；如以上两个问题都没有，则可对旋振筛的振动电机偏心块角度进行调整来改变物料在筛面上运动的速度，角度越小，物料会越快的向外散开；角度越大，物料会越慢的向外散开，每次调整振动电机偏心块角度应保持5°。也适合于抗。矿用通信电缆，矿用井筒通信电缆，斜井和平巷作通信线，煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：名代 矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚乙烯粘结护层.....A 聚乙烯内护套.....省略 蓝阻燃聚 乙烯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯外护套.....32 主要型，HJV、HJVVP、HPVV通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号，在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，用作短距离的信号传输，型号及名称DJYP1V铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套电子计 机控制用
电缆DJYP1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠电子计 机控制用
电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠装电子计 机控制用
电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝。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交时，1min应无击穿或飞弧现象，五：代号名称和含义表2代代号含义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。