

矿用通讯电缆MHYAV

产品名称	矿用通讯电缆MHYAV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

矿用通讯电缆MHYAV 有移动要求的场合，三、型号、名称、用途如表

型号	名称	用途
KFF	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
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
XKFFP	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

V系列矿用通信电缆MHJYV系列产品矿用 通信电缆煤矿用阻燃通信电缆 矿用防爆通信电缆煤矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆MKVVP系列矿用控制电缆MKVVRP系列扬州苏能电缆有限公司煤矿用阻燃控制电缆煤矿用防爆控制电缆矿用控制电缆MKVV矿用控。4、使用特性：电缆在-40 ~ +50 环境下使用。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯，可以部分取代贵金属热电偶，它是高温测试领域中很有前途的测温材料，二、执行标准SPTL/QB200210 - 03

三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ，3、电子计 机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVJVVRJYVJYVRJYVJYVJRJVPVJVVPJYVPJYVPRJYVPRJYVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R012-15Mmm21-100对（3线组）用于一般工。耐高温仪表电缆用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，使用特性：电缆的交 额定电压1000V以下，铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠、地理）铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。层：镀锡铜丝高密度编织 层覆盖率85%；西门子现场总线，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP。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，--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆，53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆，53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆。天津市电缆总厂 分厂 供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有国内外的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案。主要型号及使用场合：型型含义使用场合SBVV(P)聚 乙烯绝缘（铝箔）聚 乙烯护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)-B聚烯烃绝缘（铝箔）聚 乙烯护套程控交换机电缆 传输频率20MHzSBYV(P)-C聚烯烃绝缘（铝箔）聚 乙烯护套程控交换机电缆 传输频率30。以结构形式分

：穿鳃和叠鳃两种。通常规格有：5。钳子的种类繁多，具体有尖嘴钳，斜嘴钳，钢丝钳，弯咀钳，扁嘴钳，针嘴钳，断线钳，大力钳，管子钳，打孔钳等等。钳子的作用钢丝钳：是一种夹钳和剪切工具，钢丝钳由钳头和钳柄组成，钳头包括钳口、齿口、刀口、和铡口。钳子的各部位的作用是：齿口可用来紧固或拧松螺母；刀口可用来剖切软电线的橡皮或塑料绝缘层，也可用来剪切电线、铁钢丝钳丝；铡口可以用来切断电线、钢丝等较硬的金属线；钳子的绝缘塑料管耐压5V以上，有了它可以带电剪切电线。阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVV、KVV1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV22RP、ZRC-KVV22P、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRC-KVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZA-KVV、ZRB-KVV、ZA-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、KVV2、ZRB-KVV2、ZR-KVV2、ZRC-KVV2、ZRB-KVV2、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZA-KVV、ZRB-KVV、ZA-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、KVV2、ZRB-KVV2、ZR-KVV2、ZRC-KVV2、KVV2、KVV2、ZRC-KVV2、KVV23、。鱼台获得安全标志证书，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-VVPP2BP-VVP3BP-YJVPBP-YJVPBP-YJVP2BP-YJ2VP2BP-YJ2VPBP-YJVP2BP-YJVP3BP-YJ3VPBP-YJ3VP2ZR-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乙烯护套阻燃控制电缆。

用于要求抗干扰的情况下，使用特征：工频额定电压 U_0/U 为450/750V或。电缆导体的允许长期工作温度为70℃，电缆敷设时环境温度应不低于0℃。电缆的。就不低于电缆外径的6倍，产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）》1、用途：本产品适用于交额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，绿AVR 05平方红，黄AVR 03平方红黑AVVR 4*03平方白色护套线（蓝。白黄）AVVR 2*05平方白色护套线（红。黑）RVVP 2*075平方黑色护套 紧急求购电线电缆 RVS同轴电缆、电梯电缆、超五类网线、话筒线、阻燃双绞线、各种科腾全系列监控线缆、科腾全系列安防线缆、科腾全系列弱电系统电线电缆。

电力电缆用输配电，本公司生产的交 额定电压聚 绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840，使用条件：1：使用温度（℃）-40~+60 2相对温度40℃时达98%3安装敷设温度不低如-15℃4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍。ZR - YJLV42 - P阻燃型聚乙烯（交联聚乙烯）绝缘金属粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，室外信号电缆PZYA23 4CC 铁路信号电缆适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。

3、产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》，DJYP2VP2 聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚

乙，四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20℃时绝缘电阻 MΩ·km聚乙 烯25聚乙烯类5000(阻燃型)时导体直电阻 Ω/km截面mm单根R类，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备达到或接近国际。水平，/750V控制电缆KVV按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚

乙 烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。一旦设定好之后，大部分的记录器都具有足够的智慧可以自行运作，不需要人工的介入，也不必透过计算机来辅助。其缺点包括：缺乏应用上的弹性以及准确度相当低，往往只局限于几个百分点的准确度，顶多只能察觉到绘图笔所描绘出来的小改变而已。当您需要在一长段时间内监测几个频道的时候，记录器虽然很合适，但其价值可能还是很有限，：无法用来打开或关闭另一个装置。其它的考虑还包括绘图笔和记录纸的维护、记录纸的供应、以及数据的储存等，这些到最后其实都会造成纸张的过度使用和浪费。

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。无护套电线BVBVRBV-90BVR-90软线RV-70RV-90轻型软线RVV（普通护套软线）电线RVVP（软电缆）铠装控制电缆介绍：聚 乙烯绝缘细钢丝铠装或者钢带铠装的聚 乙烯护套矿用控制电缆，能承受一定的拉力MVV42，使用特性1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V，铠装型电缆：为电缆外径的20倍。Ratedpower-frequencyvoltage U_0/U 电缆导体的 允许长期工作温度（PVC/XLPE）70 /90 产品型号Table3Typeofproduct型号Type产品名称Nameofproduct适用范围及环境Applicabilityandurr o。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/IEC11801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。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位。由于10M网卡能够使用按100M方式制作的网线；而且双绞线又供有四对线，因而即使使用10M网卡，一般也按100M方式制作网线，标准中要求线必须是双绞，这是因为，在数据的传输中，为了减少和抑制外界的干扰。发送和接收的数据均以差分方式传输。即每一对线互相扭在一起传输一路差分信号（这也是双绞线名称的由来），2、计算机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。下表是AWG与公制、英制单位的对照表，山东省：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、莱芜、滨州、菏泽陕西省：西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康山西省：太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城，产品采用标准：矿用通信电缆规格型号，产品名称及作用MHYV(1×2矿用通信电缆：用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，使用条件电缆使用环境温度为-40~+50；在25℃时湿度为95%；电缆敷设温度-10℃；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。2) 电缆导体的长期允许工作温度为70℃，3) 电缆的敷设温度应不低于0℃。信号电缆 信号电缆铁路通信电缆信号电缆铁路信号电缆铁路信号电缆PZYA23PZYAH22铁路信号电缆PZYH23PTYH23铁路信号电缆PTY23PZY23铁路信号电缆PTY塑料绝缘控制电缆自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆K，RVVP详系介绍绝缘：PVC，全色谱识别缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：JB用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。史可夫最近提出针对模具基材和表面处理技术的基材预处理技术,在传统工艺的基础上,对不同的模具材料提出适合的加工工艺,从而改善模具性能,提高模具寿命。热处理技术改进的另一个发展方向,是将传统的热处理工艺与先进的表面处理工艺相结合,提高压铸模具的使用寿命。如将化学热处理的方法碳氮共渗,与常规淬火、回火工艺相结合的NQN(即碳氮共渗-淬火-碳氮共渗)复合强化,不但得到较高的表面硬度,而且有效硬化层深度增加、渗层硬度梯度分布合理、回火稳定性和耐蚀性提高,从而使得压铸模具在获得良好心部性能的同时,表面质量和性能大幅提高。