

MHYV1X3X1.0矿用电缆直销

产品名称	MHYV1X3X1.0矿用电缆直销
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.15/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

MHYV1X3X1.0矿用电缆直销 在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对。单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位，再由若干个基本单位绞合成电缆心。SYVVPV?SYVVP?SYVVP75?SYVVP757全铜2兆线，电子线，通信电缆、自动化成套用电线电缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、各种阻燃系列电线电缆、机房设备控制电缆、头连接用

线电源线、成套电气配电柜连接电线电缆、，DJYJVP312×2×05（5）编织总（铜丝或镀锡丝）（计机电缆DJYJVP3DJYJVP。DJVVP2-2224×2×05（5）铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机用 电缆计 机电缆)。亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种，传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计

机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线、安装（）电缆、及各种阻燃、高温、耐火电，MHY32（PUYV×21×42×23×24×25×26×28×210×2）1/10、1/138聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，允许弯曲的

小半径为：单芯电缆不低于电缆外径的20倍。多芯电缆不低于电缆外径的15倍，电缆-专用电缆-

带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。不锈钢强度高、耐腐蚀性强、不变色，是最佳的造锁材料;铜比较通用，机械性能优越，价格较高;锁具高品质锌合金坚固耐磨，耐腐蚀性强，且容易成型，多用于中档锁。再次看锁具表面处理(家装监理)表面处理大致分为电镀、喷涂和着色三种，锁具通过表面处理在产品表面形成一层致密保护膜，起到防腐和防锈的作用，让锁具更加美观耐用。密保护膜也是衡量锁具质量的标准，质量好的锁具，多采用电镀处理，镀层细腻光滑，均匀适中，色泽鲜艳，无气泡、生锈及氧化迹象。适用范围：?本产品适用于固定敷设交

50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVVPV?SYVVP?SYVVP75?SYVVP757全铜2兆线，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 乙烯护套电子计 机用 电缆，字母R代表软线字母V代表绝缘体聚（PVC），以负电平传输同一。当线路中出现时。其对两根线的影响是相同的，因而在接收端还原差分时就可以掉该（可以理解为差分的两路执行减运），从双绞线的原理可以看出。MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料绝缘控制电缆》矿用控制电缆型号以及用途：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铺设在室内、电缆内、管道、直埋，产品展商天津市电缆总厂分厂简单介绍：专业生产KVVVP2-22--ZR-KVVVP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆，具有防干扰能力，KVVVP聚乙烯绝缘。聚乙烯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力。如果使用特制的485芯片。可以达到128个或者256个节点。的可以支持到400个节点，因RS-485接口具有良好的抗噪声干扰性，长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计算机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚乙烯R-表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜，而无卤低烟阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用的是不含卤的交联聚乙烯（XLPE）阻燃材料。MHYV1X3X1.0矿用电线直销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。室外河北廊坊供应大对数通信电缆大对数电缆-大对数线缆-大对数通信电缆用途HYA大对数电缆HYA53大对数电缆HYAT大对数电缆HYAT53大对数电缆HYA22大对数电缆HYA23大对数电缆HYAC53大对数电缆HJVV大对数室外大对数通信电缆如HYA5对10对20对25对30对50对100对200对电话电缆HYAHPVVHYACHYATHYA53三类100对大对数电缆大对数电缆HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）大对数电缆HYA通讯电缆/大对数电缆/三类线/电话线/电缆电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度。矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVV；MKVVP矿用控制电缆电压：450/750KV矿用控制电缆执行标准：MTMKVV（2-61芯）×mm²）煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合，MKVV(芯)×mm²）煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合，MKVV(芯)×mm²）煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用。塑料计算机电缆塑料仪表电缆规格范围型标称截面（mm²）成缆元件结构全部型05~25对线三线组四线组1~241~121~7塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IECGB/T3048，信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，3性能聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率cm²⁰时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km²⁰时电缆工作温度时金属变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYJVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVVP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，『煤矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚乙烯绝缘电力电缆（MT』一、用途本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。二、使用条件线芯长期允许工作温度为65，挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中。也可选圆形测温片。可供选择的颜色不仅有白变红，还有自变黄、绿、黑等；如希望测温范围宽一些，或一时没有确定测温标准，可同时选用几种温度的测温贴片。为了相互区别不同温度，可采用大小不同的尺寸或不同颜色或不同的位置粘贴排列来表示变色温度的差异。：采用YDX678型或采用6白变黑、7白变绿、8白变红三种型式的贴片在同一部位，超温后，不同颜色表示不同的温度；也可以用7 2cmX2cm,小片白变红测温片，8 3cmX3cm大片白变红组合表示两种温度；也可以选用随意剪切型白变红型贴片，不同温度用剪刀剪成自己能识的不同型式，来表示温度的区别。使用要点（1）正确使用保存中要避免接刮、划、折或高温，揭取不熟练，可用小刀铲一下，不要乱抠，避损坏。所贴的测温部位应比较清洁，最好用汽油或其它溶剂清洗，或拭一遍，这样才能粘贴牢固。贴在能沾到油、水的部位时，应在测温贴片上覆盖一块大些的透明胶带，起保护作用，或选用带保护膜的测温贴片，它具有较强的防油，防水、防污功能（测温贴片的白色药膜部分

如无保护层保护，直接接触某些液体后，可能会导致变色)。实测变色温度点变色测温贴片在生产制造时已严格检测。电缆的机械和电气性能均保持不变，绝缘材料：高密度聚乙烯、中密度聚乙烯或聚丙烯。电缆导体的长期工作温度应不超过70℃，铝护套电缆具有良好的性能，综合护层有一定的性能，可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区。电缆的弯曲半径不小于外径的15 - 20倍，5信号电缆规格标准有：KFF塑料绝缘和护套控制电缆，KFFP塑料绝缘和护套控制电缆。越小越好)，一是工艺性能应适应与绝缘的挤出。不同的熔融指数有不同的温度，MKVVmmmm7525)mm²MKVV型产品名称电压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电缆450/75-10敷设在室内。仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆二芯或多芯和非软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表，(防水)HYAT通信电缆介绍：(直埋/管道/架空)

内导体线径(mm)：对数(对)：5—3000

宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，

材料有圆铜线，本产品选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。烯护套计机电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆表WDZN-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃耐火低。