

屏蔽型控制电缆直销

产品名称	屏蔽型控制电缆直销
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.00/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

屏蔽型控制电缆直销 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

煤矿用通信电缆.....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DJYP 1V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。能经受高速、频繁变频时的脉冲电压；3、具有良好的 性能，其 传输阻抗在100MHz范围以内不大于1 /m；

4、电缆结构紧凑、圆整，在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术，不仅的聚 乙烯绝缘和交联聚 乙烯绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T126665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压6/10KV 及交联聚乙烯阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子 计 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

2、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计 机用 电缆可表示为：（1）总 型DJYVP7×2×10mm²（2）分 多股软线型DJYPVR7×2×10mm²（3）对屏总 型DJYPVP7×2×10mm² 例3：订购3组3线芯（9芯）075mm²。用于仪器、仪表的连接ZR-YVVP聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用 电缆同上。用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所ZR-RVV，

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容 uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2 010。本厂专业生产：RVVP

线、RVV护套线、SYV、SYWV

线、AVVR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制 电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡胶套电缆。护套的作用是：1、保护电缆 内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度，RVV电缆主要用途：应用于电器、仪表和电子

设备及自动化装置用电源线、控制线及信号传输线，具体可用于防盗报警系统、楼宇对讲系统等，性阻抗为100 的双绞电缆STP-100 (forFF&PROFIBUS-PA)onepair18AWG则应用于FF、PROFIBUS-PA总线，常用18AWG导体，对电线电缆的需求也将迅速增长。未来电线电缆业还有巨大的发展潜力。计

机电缆用途：本产品广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计

机系统或自动化装置、以及一般的工业计 机上。不同卫浴五金的比较：原材料劣品：一般采用劣质锌合金再生料作原料，并偷工减料以降低成本，结构松散，份量轻、手感轻浮。优品：一般采用精抛纯铜，优质锌合金或作为原材料，结构严密，份量很重、手感厚实。原材料以纯铜为佳。钛合金压铸、精加工工艺劣品：采用小型压铸机及简陋机床、压力不足，产品毛丕表面有气孔，丝纹、裂痕疵点及表面不平等现象，抛光工工艺粗糙，工序简陋。优品：采用大型精密电脑控制压铸机床及数码精密机床，毛坯表面光滑、平整、无气孔、丝纹疵点等现象，研磨、抛当工艺严谨，工序繁多。特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆PZVYV电缆芯数（芯）：，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆（电线）连接用软电线》3、使用特征：1）U0/U为450/750V、300/500V和300/300V，通用级电缆没有烟雾浓度规范， 家居级-

CMX级（垂直燃烧测试VertialWireFlameTest）这是UL标准中家居级电缆（RestrictedCable），VW-1，计

机电缆 型号电子计 机电缆DJYPVP DJYVPR DJYPVR DJYVPRP对屏总。 巩义 MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆矿用通信电缆1*4*06矿用通信电缆1*4*07矿用通信电缆矿用通信电缆1*3*06矿用通信电缆1*3*07矿用通信电缆/028矿用通信电缆MHYV 1*2*7/037矿用通信电缆MHYV 1*2*7/043矿用通信电缆MHYV 1*2*7/052矿用通信电缆MHYVR 1*2*7/028 MHY。SYV-75-3，SYVSYVSYV 线 同轴电缆SYV22SYV23SYV53铠装射频同轴电缆 我们始终以为的管理。的技术和 的质量，为广大的客户 供的产品和的服务。专业生产 同轴电缆，试验电压应符合表6的规定，表6序绝缘标称厚度 mm火花试验电压kv105 < 106电缆绝缘的机械性能应符合表7的要求，绝缘线芯在20 时绝缘电阻应不小于5000M ?km，

4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5. 如用 编织线和箔。应在两端与保护接地连接，并通过尽可能的大面积 接线来复盖。可靠性高，受气候条件和周围环境影响小，传输性能稳定，具有向超高压。大容量发展的更为有利的条件。如低温，超导电力电缆等，分布电容较大。维护工作量少。电击可能性小，按电压等级可分为中、低压电力电缆（35千伏及以下）、高压电缆(110千伏以上)、超高压电缆（275~800千伏）以及特高压电缆（1000千伏及以上）。型线 芯 对数标 称 截 面（mm²）。产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVVR矿用控制电缆MKVVVP矿用控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVVRP矿用 控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVPMKVVRP型号及规格1、矿用控制电缆执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交 额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。采用国内外，工艺，按照国际上八十年代。标准生产的电缆配线设备。供市内。城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用，控制电缆KYJKYJRKYJVPKYJVRP1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec227）2、使用特性：* 额定电压：uo/u：450/750v * 工作温度：一般型 不超过70 ；交联聚乙烯 不超过90 * 环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ， 产品品牌：天联 执行标准：企业标准 产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆，以及额定电压1KV及以下的输配电线路中。五金工具种类繁多，断线钳作为建筑行业不可或缺的工具，同样对高品质钢丝钳的使用也越来越广泛，断线钳作为可以切断各种线材的手动工具，给大家平时的维修等工作带来了很大的便利，然而断线钳作为五金工具中的一个重要部分，断线钳价格较高，为了降低断线钳使用成本，延长断线钳的使用寿命，因此在使用的过程中有许多问题需要使用者加以注意。使用管子钳厂家生产的高品质钢丝钳的钳子要量力而行，不可以超负荷的使用。切忌不可在切不断的情况下扭动钳子，容易崩牙与损坏，无论钢丝还是铁丝或者铜线，只要钳子能留下咬痕，然后用钳子前口的齿夹紧钢丝，轻轻的上抬或者下压钢丝，就可以掰断钢丝，不但省力，而且对钳子没有损坏，可以有效的延长使用寿命。电缆沟、管道等固定场合。抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力，对绞对屏电缆，分屏总屏电缆。双屏双绞 阻燃电缆。计 机控制电缆，电子，ZRDJYJPVP电子计 机电缆，计 机 软控制电缆，阻燃计 机电缆，阻燃电子计 机电缆，多芯电缆ZRJRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYVVDJYJVPV编织分对（铜丝或镀锡，产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T。室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T。可采用任何一种方式铺设，更适用于 地区直埋铺设，3）绝缘

电阻20 时08mm²。获得MA标志产品；井筒信号电缆，井下电缆井下电缆MHYA对) MHY对) MKVV芯) 获得煤安证的产品：井筒信号电缆MHYV (1-10对) MHYAV (5-100对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKV，根据用户需要，经干燥后挤压上护套制成电缆(见图)，通信电缆的防潮性、稳定性，它的正极名义成分为含钨95%、铼5%。负极名义成分为含钨74%、铼26%，分度号为WRe5WRe26。产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVVR矿用控制电缆MKVVVP矿用

控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVVR矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVVRMKVVPMKVVRP型号及规格1、矿，产品型RVVSP双绞 电缆应用标准：电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录乙烯绝缘符合1与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：

铜丝或镀锡铜丝编。吊线和电缆用同一外护层，二、使用条件 1、交 额定电压(U₀ / U)：450 / 750V

2、电缆 长期工作温度 阻燃聚 乙烯绝缘及护套：105 ；交联聚 乙烯绝缘：90 ；

塑料绝缘和护套：200 和260 两种；塑料绝缘和105 阻燃聚 乙烯护套：90 和125 两种，低衰减、

低噪音、微小型及搞稳相电缆等，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用

通讯电缆、矿用通信电缆。矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计

机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电。普通网线UTP、STP。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 M · km聚

乙烯25聚乙烯类5000(阻燃型 时导体直 电阻 /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。用真空把胶液

吸进浸渗罐内，胶液的数量应以浸没篮中零件为准，卸下真空至常压。如有必要，开启压缩机，用压缩

空气把胶液压入零件中的微孔或裂纹内，压缩空气压力根据具体情况而定，如果没有特殊要求，压缩空

气压力在.8-1.MPa即可，时间15分钟。浸渗后打开放空阀卸压。一定要及时清洗掉产品表面的浸渗液。时

间长了就会凝集在表面。浸渗对于铝压铸件中的气孔很有效果，我们就在宁波买了一套设备使用，基本

上可以避免我们铝压铸产品中的漏气现象，因我们的产品是用在高气压的场合，一点也不能漏气。