

专业生产（加工）通信电缆

产品名称	专业生产（加工）通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.46/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

专业生产（加工）通信电缆 煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代
煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A
聚内护套.....省略 蓝阻燃聚 护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32

主要型号、名称、规格及其用途MHYV（HUYV）矿用聚绝缘、阻燃聚 护套通信电缆 2-5 7/028
用于平巷、斜巷及机电硐室煤安证书MHY(HUY) 矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、阻燃聚
护套通信电缆/081/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 煤安证编5MHYA32(HUYA32) 矿用。

【阻燃计算机电缆】产品详细信息产品型ZR-DJYVP3导体截面：05-25产品简介：阻燃型对绞
控制电缆属于电子计算机系统专用电缆之一。产品特点：可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯，
采用优质PVC混合料，设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次。线缆结构：
导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DIN VDE 0295等级6 绝缘：优质聚 混合体
颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线 护套：优质聚 混合体 颜色：黑色、灰色、橙色 电气特性：
额定电压：U0/U < 05mm² 300/300 V 05mm² 300/500 V 测试电压 U 3000V符合DIN VDE 0281第2部分
温度范围： 移动安装：-5 ~ +70 固定安装：-30 ~ +70 持续运动时的小弯曲半径：75 ×
电缆外径。UL444标准，适用于交流额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线
及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业，天津市电缆总厂分厂
专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆。欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息。
天津市电缆总厂分厂提供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有的技术水平。更有良好的售后服务和
优质的解决方案，二．产品标准：Q/SQL三．长期工作温度：JVV、JVPV型为-15 ~ +70 ，JVPV-
NH耐寒型为-45 ~ +105 。DJYPV(R)P聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套计算机用
(软)电缆，DJYV(R)P2聚绝缘铜带绕包总屏聚 护套计算机用(软)电缆。DJYP2V(R)聚绝缘铜带绕包分屏聚
护套计算机用(软)电缆，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。ia-
K2YV（EX）R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合 仪用软电缆适用于要求柔软的场所。ia-
K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 控制电缆适用于要求柔软的场所。用途：自承式非填充型电缆适
用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，识别和长度标记。注释： 0VRVV电缆线，燃烧气体的腐蚀性
小，也避免了对仪器设备的损害，丁山华表示，我国电线电缆行业必须加快转型升级，提升竞争力，更
多地实现高端产品制造，质量提升、转型升级必将成为电线电缆行业今后的主旋律，也是电线电缆行业
生产企业的出路，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 护套铁路信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22

PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝编织软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套，HJV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、呼叫通信电缆。HJVVP/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、编织总呼叫通信电缆，HJVVP2/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆。煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A

聚内护套.....省略 蓝阻燃聚 护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32

主要型号、名称、规格及其用途MHYV (HUYV) 矿用聚绝缘、阻燃聚 护套通信电缆 2-5 7/028

用于平巷、斜巷及机电硐室煤安证书MHY(HUY) 矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、阻燃聚

护套通信电缆/081/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 煤安证编5MHYA32(HUYA32) 矿用。6、安装敷

设温度：序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MHY

V矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆。MHY矿用通信电缆，MHYBV矿用通信电缆。矿用

通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，推荐的允许弯曲半径；

4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带结构的电缆。1、YJV22 - 1KV3 × 35mm2

+1 × 16mm2、YJV22 - 1KV3 × 95mm2 +1 × 50mm23、YJV22 - 1KV3 × 120mm2

+1 × 70mm24、YJV22 - 1KV3 × 150mm2 +1 × 70mm25、YJV22 - 1KV3 × 185mm2

+1 × 95mm26、YJV22 - 1KV3。也贵，矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：煤矿用聚绝缘编织聚

护套通信电缆，适用于固定敷设MHY32：煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚

护套通信电缆，用于平巷。竖井或斜井作主信号传输MHYVR：煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆，用于

矿场作普通信号传输。可。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设。标称截面(mm2)20，C时导体电阻RVV

Z特点：交换机动力电缆传输专用电缆。具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-

阻燃。硬动力电缆，不易弯曲，本厂专业生产SYV 线、SYWV 电视天线、RVVP

线、RVV 护套线、VR 护套线、VR 多芯信号线、RVSP 双绞线、RVS2*10RVS2*15RVS2*25R012平方红。

专业生产（加工）通信电缆 9 电线重量 15 平方约重 22 公斤 25 约重 33 公斤 4 平方约重 48 公斤 6 平方约重 68 公斤

快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色，零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色

几种，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1 电线一扎长度 100 米正负误差 2-3 米 2 电线

型 BV 单股 BVR 多股 BVV 双胶单股 BVVR 双胶多股 3 电线常用规格 1 平方/15 平方/25 平方/4 平方/6 平方/10 平方

等区别 BV 为单股线 BVR 为多股 BVR 比 BV 贵 5%，VV：聚氯绝缘聚氯护套电力电缆 ZR-VV：聚氯绝缘聚氯

护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用 VV22：聚氯绝缘钢带

铠装聚氯护套电力电缆 ZR-

VV22：聚氯绝缘钢带铠装聚氯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。Z

R-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，2、绝缘材料

：高密度聚或聚丙烯，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。并采用规定的色谱组合以便识别线对，4、通信电缆缆芯结构：以 1 对为基本单位。

超过 25 对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位，MHY32 煤矿

用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输，KVVP 型、ZR-

KVVP 型 450/750V 铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆。

5、缆芯包带：用非吸湿性带绕包缆芯，6、铝塑粘结综合合护套：(1)：用厚的双面涂塑铝带，纵包

于缆芯包带之外，两边搭接大于 6mm 并粘合在一起。移动 10 × 电缆外径，也可提供双层护套的电缆。*5*

识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，制造厂厂

名代号及制造年份，但与上述标记错开。可采用任何一种方式敷设。更适于地区的敷设，以增加电缆的

机械强度。提高防侵蚀能力。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆，PVC 控制电缆 KV

VKVV22KVVR 阻燃电缆 ZRKVVZRKVVZRKVV22 控制 电缆 KVV VVR

VVRP2KVVP22 耐火电缆 NHKVVNHKVV22 橡胶套电缆通用橡胶套软电缆简称橡胶套电缆。2 电缆应带有供保护

接地用的足够截面的导体，3 严禁采用铝包电缆，4 必须选用经检验合格的并取得煤矿矿用产品安全标志

的阻燃电缆，5 电缆主线芯的截面应满足供电线路负荷的要求。6 对固定敷设的高压电缆要求：(1) 在立

井井筒或倾角 45°。其以上的井巷内，应采用聚氯绝缘粗钢丝铠装聚氯护套电力电缆、交联聚绝缘粗钢丝

铠装聚氯护套电力电缆，b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的弯曲半径见表 3 表 3 项目单芯电缆多芯电缆无

铠装有铠装无铠装有铠装安装时弯曲半径 20D15D15D12DD-电缆的外径 5、多芯电缆中性线导体标称截面

见表4表4主绝缘线芯导体标称截面/mm²中性线导体标称截面/mm²芯。低烟无卤阻燃电缆具有难以着火并具有阻止或延缓火焰蔓延的能力，而且，一旦着火，它具有无卤、低烟、无毒、无腐蚀等特性，适用于如高层建筑、宾馆、地铁、核电站、隧道、发电厂、矿山、石油、化工等。低烟无卤耐火电缆除满足低烟无卤阻燃电缆的特性外。它还能在火灾条件下满足线路供电的能力，型VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-YJV22、ZA-WD-YJY、ZBN-WD-YJY、NH-YJV、WL-NH-YJE。一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接，很容易造成信号反射导致总线不稳定。很多施工方在485布线过程中。PUYV矿用聚绝缘阻燃聚信号电缆，PUYVP矿用聚绝缘阻燃聚护套铜线编织信号电缆，PUYV32矿用聚绝缘阻燃聚护套、单层镀锌钢丝编织、铠装信号电缆。护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，适合于具有防爆保护要求及其他恶劣环境下集散系统、自动化检测系统中作传输线。安全性能明显高于一般DCS电缆和计算机控制电缆，??RVV电缆全称铜芯聚绝缘聚护套软电缆。

厂家直销 室内外大对数通信电缆 “HYA通讯电缆/25对数电缆/三类线/电话线/电缆；25大对数电缆HYA(1000对1200对1400对)X04线径低烟低卤燃大对数电缆WDZ-HYAWDZ-HYA53WDZ-HYA23阻燃大对数电线型ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22大对数电缆1000对1200对1400对1600对1800对2000对2400大对数电缆HYA线经通信电缆(HYAT。用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统，该电缆可用作传输生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警、指示等模拟和数字信号。电焊机电缆适用于二次侧对地电压交流不超过200V和脉动直流峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳用。三．产品名称及型号HJV铜芯聚绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚绝缘和护套型局用电缆四．规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆计算直径MM电缆重量KG/KMHJV8×HJV5×3×HJV11。干线级-CMR级(直立燃烧测试RiserFlameTest)这是UL标准中商用级电缆(RiserCable)适用安全标准为UL1666。