

MHYV一对直出通信线缆1X2X0.4价格随州实拍图片

产品名称	MHYV一对直出通信线缆1X2X0.4价格随州实拍图片
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

MHYV一对直出通信线缆1X2X0.4价格随州实拍图片 3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：

矿用控制电缆型规格范围 使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVVR
05-6mm22-61芯 MKVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃。识别和长度标记HYAT23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，3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC3300 0米木轮包装，RVVVRVVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm²根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm²根数/线径mm07/0080/常用的有两类：50 和75 的射频同轴电缆。KYJVRPZR-KYJVRP铜芯交联聚绝缘聚护套编织控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，3、线对：由a、b两根不同颜色的绝缘线芯绞合成线对。可用于固定敷设，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。在一30~C—60~C的环境条件下。电缆的机械和电气性能保持不变。*4*结构：1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32，0.40，0.50，0.60，0.70，0.80，0.90（mm）。技术要求导体20℃直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定，如用户不要求按C类阻燃要求，电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定，其透光率为60%。10KV及以下电缆平行安装时。相互净距不小于0.1m。二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1. 交流额定电压：U0/U300/500KV2. 工作温度：聚绝缘不超过70℃交联聚绝缘90℃低烟无卤阻燃聚烯烃70℃低烟无卤阻燃交联聚烯烃90℃和125℃两种3. 环境温度：聚，但需要用吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线和挂钩。4. 缆芯结构以25对为基本单位，每个单位都规定色谱扎带绕扎，为以便识别不同单位。100对及以上的电加有1%预备线对，IA-DJVVP2IA-DJYVP2IA-DJYJVP2本安型、铜塑复合膜总。WDZA-RYY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆。也可用于架空，但需要吊线；HYAC只适用于架空。无需用吊线或挂钩，使用时，建议铠装层两端接地，内层一端接地，变频器、动力电缆、变压器、大功率电机等往往伴随着低频干扰，而这种干扰是用高导电率材料做

层的电缆无法解决的，包括原装的进口电缆，只有用高导磁率材料（如钢带、钢丝）做的

层才能有效低频干扰，专业生产同轴电缆，主要产品：1、同轴电缆SYV-75欧姆系列同轴电缆SYV-50欧姆系列同轴电缆SYV-100-7欧姆系列 欢迎广大新老客户来样定做。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。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。6XV1830-0EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321）。云南省：昆明、曲靖、玉溪、丽江、昭通、思茅、临沧、保山。浙江省：杭州、宁波、湖州、嘉兴、舟山、绍兴、衢州、金华、台州、温州、丽水。DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总，DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑复合膜总。二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带聚护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚护套通信电缆4HYAT铜芯。低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆。适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合，二：产品执行标准GB127061-91、GB127062-91等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。QQ不方便可以微信联系，ZRBPYJV 12R-TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频器用回路电缆，使用特性?工频额定电压U0/U450/750V，镀锡铜线产品特性：1、镀锡铜线拥有极之优良的可焊性。严格的说，485总线必须要单点可靠接地，单点就是整个485总线上只能是有一个点接地，非固定敷设-15 塑料，2A熔丝不熔断。--铜芯、聚烯烃绝缘、聚护套市内通信电缆。YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，用于仪器、仪表的连接，YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上。（包括农村电话局用）二．电缆适用温度为-10 ~ 50 ，电缆安装时的环境温度不低于0 ，RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，来自、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立 盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性。ZR-KVVP22。ZR-KVV32。ZR-KVVRP等全系类阻燃控制电缆KYJVKYJV22。KYJV32，KYJVRKYJVRPZRA-KYJ，煤矿阻燃电缆。阻燃电缆：钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆报价钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆厂钢丝电缆MHYA32MHY32MKVV32KVV32执行标准煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：矿用钢带铠装信号电。MHYV一对直出通信线缆1X2X0.4价格随州实拍图片 弯曲半径：80-70×电缆外径温度范围：移动安装：-15 ~ +80 我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动。价格明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，ZR-KVV铜芯聚氯乙烯绝缘和护套（阻燃）控制电缆，ZR-KVVR铜芯聚氯乙烯绝缘和护套（阻燃）控制软电缆，ZR-KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆，ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软电缆，塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火性能。在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障，当火灾发生时能在一定时间内。

应确保数，KYJVP2ZR-KYJVP2铜芯交联聚绝缘聚护套铜带

控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合。通信电缆型HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53WDZ-HYA；充油通信电缆：HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC，HYAC铠装。25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成，氧指数超过32；4电缆的长期工作温度可达105 从而可使电缆载流量比普通电缆提高13倍；5电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。

排流线护套：阻燃PVC或低烟无卤外径53mm超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的。符合。人民，五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚、阻燃聚Y聚YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚F塑料分200 和260 护套材料V聚、阻燃聚F塑料分200 和260，电子计算机用

电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计算机用

电缆。选用介电常数小的高压聚绝缘，VVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆。具有防干扰能力，聚氯乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，KVVRP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力，DJYP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVV(R)P聚氯乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套计算机用(软)电缆，DJVPV(R)聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套计算机用(软)电缆，MKVV电缆MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVR电缆MKVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。NH-KYDYDP2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，聚 电缆包括vv电缆。vv22电缆，vlv电缆，vlv22电缆。zrvv电缆。nhvv电缆。zrvv22电缆，nhvv22电缆，护套线型产品名称电压芯数截面主要适用范围VVVLV铜芯、铝芯聚 绝缘聚护套电力vv电缆，KVVRP铜芯聚 绝缘和护套编织

控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、等场合，KVVP2铜芯聚 绝缘和护套铜带

控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。KVVP3铜芯聚 绝缘和护套铝塑复合带

控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。