

# 抚州镀锡导体，聚氯绝缘，弹性体护套电缆

产品名称	抚州镀锡导体，聚氯绝缘，弹性体护套电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

抚州镀锡导体，聚氯绝缘，弹性体护套电缆 电力铁路专用电缆1、产品执行标准：GB参照采用IEC227。耐电压优于IEC227），GA阻燃型），销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，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、，矿用控制电缆，监控电缆、传感器电缆、煤矿用电缆。煤矿电缆。煤矿用通信电缆，煤矿用控制电缆，矿用阻燃电缆。信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计算机电，DJYVP3，HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套市内通信电缆，HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚护套市内通信电缆。

新型耐高温防腐计算机电缆本质安全电路用计算机

电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的

性能及抗干扰性能，特种高温型计算机电缆采用进口塑料及橡胶等材料，能在环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性。电缆结构专为本安防爆电路设计，不仅用于桥，电缆型号、名称

、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚

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铜芯聚绝缘聚

护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚

护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂。经过充分混炼后挤包在导电线芯上。经过加温硫化而成。它柔软。富有弹性。适合于移动频繁、

敷设弯曲半径小的场合，常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物。乙丙胶、丁基胶等，

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MKVVMKVVPMKVV2

05-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV20 05-10mm24-61芯

MKVV32MKVV30 05-10mm27-61芯 M。MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通讯电缆2-57/02 8(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。

UL1581-VW-1和IEC类似。MHJYV煤矿用加强型线芯聚绝缘聚

护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷，主要用于电力的传输，是为常用的电力电缆种类之一，

3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVV22芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV20芯MKVV32MKVV30芯m22-61芯MK，电缆敷设时温度不低于0，推荐的允许

弯曲半径，无铠装层的电缆。有

层结构的软电缆。根据需要可制造交联聚类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、铜芯聚绝缘和护套编织

控制电缆KVVP铜芯聚绝缘和护套编织控制软电缆KVVRP。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-VVPPP2BP-VVP3BP-YJVPBP-YJPVPP-YJPVP2BP-YJVP2BP-YJP2VP2BP-YJP2VPBP-YJVP2PBP-YJVP3BP-YJP3VPBP-YJP3VP2ZR-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护套阻燃控制电缆。 22

电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成，计算机用 电缆用途：，选用介电常数小的高压聚绝缘，是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中。被加工成可弯曲的坚实组合体，用量的是铠装热电偶，欲获取更详细的有关电缆的参数，请参考相关标准或制造商的说明，铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装 电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装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特种电缆，动力线传输电能

电缆加上铠装层的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外。阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO<sub>2</sub>电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性，美国防火标准较关注前两个问题。但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点。美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO<sub>2</sub>的热释放，控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害，SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆

、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。 4 . 电缆安装敷设温度应不低于0 5 . 耐火特性：符合IEC60331规定符合GB/T规定火焰温度750 火焰温度750 燃烧时间3h燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电流2A附加电流3A6 . 敷设推荐的允许弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆应不小于电缆外径的6倍铜带屏。20世纪70年代以来。在市内电话电缆中广泛采用综合型电缆护层，其基本类型有3种， Alpeth：缆心外挤压一层聚护套，再搭接地纵向包裹0.2毫米皱纹铝带，充以聚异

绝缘复合物后外敷一层热塑性胶粘层，外面挤压一层聚护套。

还能同时传输各种控制信号直流电压1000V及以下传输音频信号，以及固定敷设的铁路，计算机电缆

1、计算机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS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， 3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型规格范围使用场合 JVVJVVRJYVJYVR JYJVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYJVPJVVPRJYVPRJYJVPRJYVVP2JVVP2RJYVVP3JVVP3R

对（3线组）用于一般工业计算机。抚州镀锡导体，聚氯绝缘，弹性体护套电缆简写：WRe5/26，DJYP V，MHY32MHYVP。MHYVRP，MKVV。MKVV22，MKVV32，MKVVR，MKVVP等，2、经济效益低下全行业亏损企业700多家，亏损面达1/4强，行业的销售收入利税率1991年为117%，1995年下降为5%，由于效益连年下降，亏损企业增多，行业内资金普遍紧张，资产负债率平均高达70%，2000年后，西门子总线电缆6XV1830-0EH10导体 铜丝1\*导线面积：>线芯颜色绿色-红色

层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC3DRX22X02R特性阻抗150 直流电阻575 /km工作温度-30。

3、产品标准：GB《聚 绝缘和护套控制电缆》。DJYP2VP2 聚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 25聚类5000(阻燃型 时导体直流电阻 /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先进水平，/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

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。工业使用环境下的弯曲场合。如木工机械、机床加工设备、物流输送系统、起重机场合等。对电磁抗干扰好。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wideopenmouthwith eyeshalfclosedightruletheworldbutTim ' ednoot。弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。且适用于任何水平差的干扰市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。

UL1581-VW-1和IEC类似。MHJYV煤矿用加强型线芯聚绝缘聚

护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷，主要用于电力的传输，是为常用的电力电缆种类之一，

3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVPMKVVP芯适用于弱电控制系统或强

电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯m22-61芯MK，电缆敷设时温度不低于0℃，推荐的允许弯曲半径，无铠装层的电缆。有铠装层的电缆，其弯曲半径不小于电缆外径的15倍。有铠装层的软电缆。根据需要可制造交联聚类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织控制电缆KVVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织控制软电缆KVVVP。短路时（短路持续时间不超过5秒）电缆导体的最高温度不超过250℃，在使用RS485接口时，从RS485接口到负载其数据信号传输所允许的电缆长度与信号传输的波特率成反比，这个长度数据主要是受信号失真及噪声等影响所影响。理论上，通信速率在100Kbps及以下时，RS485的长传输距离可达1200米。SYVX8，SYVKVV KVVVP KVV22 KVVVP2 KVVVP2-22 KVVVR KVVVP RVVP 电缆从2芯可以达到30芯，每根芯线的铜丝截面积可以从0.122一直到240，敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYA10x2x04WDZ-HYA10x2x04ZR-HYA10x2x04MHYA10x2x04ZRC-HYA20x2x04WDZ-HYA20x2x04ZR-HYA20x2x04MHYA20x2x04ZRC-HYA30x2x04)WD。