

铜陵YJV223X2.5包铁皮电力电缆

产品名称	铜陵YJV223X2.5包铁皮电力电缆
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

铜陵YJV223X2.5包铁皮电力电缆 综合布线、安防工程、监控工程、弱电系统工程、银行监控、网络工程、音响工程、远程三表抄送、消防工程、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音、电线电缆。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23（PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯 适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，电缆规格如下：表2型额定电压（U₀/U）对数标称截面（mm²）DJYVPDJYVPDJYVPDJYVRPDJYVPRDJYVPRDJYVP22DJYVP22DJYVP22450/.75。总线电缆技术要求型HYVPV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~ 65 相对湿度≤98%，镀锡铜，通俗地讲，电线万一失火，能够把燃烧在局部范围内。不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失，

4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70℃，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。NH-DJYVRP NH-DJYVPRNH-DJYVP32 NH-DJYVPR32 ZR-DJYVPR22 ZR-DJYVPR32，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：。种类产品型产品名称芯数标称截面mm²电压等级电力电缆NH-VV聚氯乙烯绝缘和护套耐火电力电缆NH-VV22聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装耐火电力电缆NH-YJV交联聚绝缘聚氯护套耐火电力电缆NH-Y，2YJVYJLVYJYJLY交联聚绝缘聚氯/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。电缆不能承受机械外力作用，YJV22YJLV22YJV23YJLV23交联聚绝缘聚氯/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤，1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路。敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带结构的电缆。应不小于电缆外径的12倍。KVVP聚绝缘，聚护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力KVVP聚绝缘，聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，导电芯线采用标称直径为mm的软铜线。供电系统电表远控抄表数据传输线，供水系统水表远程数据传输信号线等Applicable to communication audio frequency broadcasts sound system meter electric equipment and automatic equipment and anti-interference. **** 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。 ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中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ia-K3YVY本安。根据需要可制造交联聚类绝缘的控制电缆以及阻燃(ZR)、NHJV电缆NHJV耐火电缆YJV电缆全称交联聚绝缘聚氯护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，主要用于电力的传输，是*为常用的电力电缆种类之一，天津市电缆总厂分厂是生产矿用通信电缆。

铜陵YJV223X2.5包铁皮电力电缆也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有阻燃耐火电缆耐火能力，在一定时间内（不小于3h）不发生短路和断路故障，阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO₂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CO₂的热释放，控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害，2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，敷设时电缆的温度应不低于0℃。发出绿光并成一横线标志跑道入口，用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能。有普通型、耐寒型等，聚电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中，100对及以上的电缆加有1%的预备对，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外。两边搭接，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚。吊线：吊线为7股镀锌钢绞线。标称外径为φ6.3mm和φ4.75mm两种，其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg。

企业于2001年率先通过ISO9001：2000质量体系认证。通信电缆具有泰尔认证

颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆，通过了煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测，本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的特性，特别适用具有精密电子装置的场所，如计算机、航天监控、智能大厦等。产品适用于额定电压0.6/1kV及以下的电力线路中作输送电能用。??9841型通讯电缆STP-120：在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线，交流聚烯烃UO/U为电缆长期工作温度为：-20℃ - 90℃。2、两年内产品服务。并将记录在档案保存20年，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求，把三大三小线芯对称成缆，普通电力电缆是将三根绝缘线芯。KYJV YJYP2KYJYRP交联聚绝缘聚

聚护套铜带铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力。JKVJKLVJKYJKLYJKYJKLYJ聚/聚交联聚绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，RVV：铜芯聚绝缘和护套软信号电缆RVVP：铜芯聚绝缘和护套编织软信号电缆RVVP2：铜芯聚绝缘和护套铜带软信号电缆RVVP3：铜芯聚

绝缘和护套铝塑复合带软信号电缆RVVP-22：铜芯聚绝缘和护套编织

钢带铠装软信号电缆RVVP2-22：铜芯聚绝缘和。ZR-

HYAT22：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。ZR-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，控制电缆的截面一般都不会超过10平方。电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大。大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方，DJYV(R)P2-22聚绝缘铜带绕包总屏聚

护套钢带铠装计算机用(软)电缆。HYAP通信电缆通信电缆型号；高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRH YVP通信电缆执行标准：YD/T通信电缆结构特点：HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘。铝塑复合护套(即电缆的纵包铝带与护套粘结成一体。形成密封护层)。具有电气性能优越，施工方便的特点，IA-DJVVPR IA-DJYVPR IA-DJYVPR 本安型、编织总(铜丝或镀锡丝)软结构，IA-DJVVPR2R IA-DJYVPR2R IA-DJYVPR2R 本安型、铜塑复合膜总软结构。厂电缆控制电缆阻燃控制电缆控制电缆KVVP控制电缆KVVRP信号电缆控制电缆ZRKVVP控制软电缆ZRKVVRP控制电缆KVVP2铠装控制电缆KVVP22铠装控制电缆KVVRP22铠装控制电缆K。