

池州20X2X0.5电缆外径价格

产品名称	池州20X2X0.5电缆外径价格
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

池州20X2X0.5电缆外径价格 HPVV型聚绝缘聚

护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km
下限上限HPVV2×1/±××HPVV2×1/05, 1、产品名称:自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆2、型K
VVRC、KVVPRC、KVV2RC、KVVPRC3、产品说明:型号名称KVVRC自承式铜芯聚 绝缘聚
护套行车控制电缆KVVPRC自承式铜芯聚 绝缘聚 护套编织 行车专用电缆KVV2RC自承式铜芯聚 绝缘聚
, 二、产品执行标准:GB/T三、使用特性:表1使用特性聚 绝缘交联聚绝缘导体
额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允
许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用
阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆,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、,矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆
、耐火电缆,市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等,矿用,产品标准:(GB/T使用条件1:
使用温度(-40~+60)2相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许弯曲半径室内不小于5倍
室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚绝缘3铜丝编织网4聚氯护套型型型号SYV(64编)SYV-。

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MKVVMKVVPKVVP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

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KVV铜芯聚 绝缘和护套编织 控制软电缆KVVPRC。3、产品标准:GB93302-88《聚氯绝缘和护
套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-KVV阻燃聚氯绝缘。阻燃聚氯护套控制
电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下,加“ia、I、ZRI、IZ”是本安。加“N、NA、NH”是耐火
、加(T、D)是对绞形式、:P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/规格有152芯根
据《电线电缆试验》的规定,采用成束试验考核的阻燃电缆分为A、B、C3类,其中A类电缆试验条件苛
刻,100对及以上的电缆加有1%的预备对。PVC护套二芯绞合 控制电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管
道中;2、电缆的工作温度:-20 ~+65 ;3、电缆的敷设温度不低于0,然后整个电缆由聚
材料的护套包住,VVR22铜芯聚 绝缘钢带铠装聚 护套软电力电缆,VLV22铝芯聚 绝缘钢带铠装聚

护套电力电缆，VV32铜芯聚 绝缘钢丝铠装聚 护套电力电缆。当数据在高速率传输的情况下，线路就呈现传输线效应，此时负载的特性阻抗必须与输出相匹配。否则，就会导致信号回波反射、系统不能正常工作，即使某些情况下，可以通过在末端并联匹配电阻等方法来实现阻抗匹配。

符合DIN VDE0295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： $U_0/U <$ 测试电压U，导线电缆会很快失去绝缘能力，进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载流量下有较大的过载能力；短路状态下，导线电缆会在瞬间引起绝缘材料融化、燃烧，并引燃周围可燃物，本安电缆具有低电容和低电感，并具有极好的性能和抗干扰性能。因而防爆性能优于一般计算机电缆和控制电缆，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。

池州20X2X0.5电缆外径价格 标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用场合、用户要求，以满足各种敷设环境条件要求，本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70，普通双绞型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair18AWG。电缆外径82mm左右，全塑市话电缆执行标准：YD/T，全塑市话电缆结构特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，不适宜管道内敷设，1使用特性11电缆的使用环境温度为-40 ~+60。12电缆导体长期工作温度应不超过+70。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯，它既可方便工程设计，又方便生产运输，更方便安装施工，是目前电缆中

理想的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做，电缆导体的允许长期工作温度为70。电缆敷设时环境温度应不低于0。若环境温度低于0时。应对电缆进行预热，电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；

软电缆。应不低于电缆外径的6倍。带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自承式电缆护套：黑色低密度聚。自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，HYAP通信电缆

通信电缆型号；高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYVP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，3、产品型号规格及范围：产品型规格范围使用场合KYVKYVPKYVP芯此产品绝缘电阻高，KYV20KYV芯FYV30KYV芯KYVR05-6mm22-61芯

KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVPmm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型。4. 电缆安装敷设温度应不低于0（高温型不低于-25），可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计算机系统或自动化装置的工业计算机，使用特征：长期允许工作温度70 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，工作参数：单线传输规格：1000m。加中

继电器可延长至10000m芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。我厂专业生产2芯紫色电缆：编程电

缆6XVEH10，天津市电缆总厂分厂年产量达几十万公里，2芯紫色电缆6XVEH10销量居国内首位。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。

选用介电常数小的高压聚绝缘，采用对绞、对屏、总屏（或三线组绞合、组、组屏总屏）等结构组成，具有介质损耗小、传输信号能力强、抗干扰性能好特点。能可靠地传输微弱的模拟信号或数字信号。可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置，以及一

，5种主色：白色、红色、黑色、黄色、紫色5种次色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色通信电缆线序色谱认识举例说明：10对通信电缆色谱线序表1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红

兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰20对通信电缆色谱线序表1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对。GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所，本产品适用于冶金、石油、化工

以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线。供交流额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用，电焊机

电缆的二次对地电压交流不本产品用于交流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备。二、使用特性（1）YZ型额定电压 U_0/U 为300/500V，YC型为450/750V。HYAC自承式电缆

适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。