

# 益阳STP-1202X0.5电缆厂家

产品名称	益阳STP-1202X0.5电缆厂家
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

益阳STP-1202X0.5电缆厂家 大大阻碍消防工作从而耽误救火时间并加剧火势蔓延，因此在人口密度较高的公众场所应尽量设计选用无卤低烟阻燃电，综合电缆：1、应用：综合电缆是一种及、音频、电源、信号、控制等组合在一起的特殊电缆，结构紧凑。安装方便，本产品适用于各种仪器仪表的连结，以及信号传输，它具有耐高温、低温、耐腐蚀、抗老化等优点、对特殊场所或恶劣环境中的使用是目前理想的产品，正常使用温度为-60 —250 ，本厂生产的高温计算机电缆保证1、成品电缆导体直流电阻应符合GB/T的规定，铠装层可以接地保护电缆：计算机铠装电缆、计算机 铠装电缆：双屏双绞铠装电。RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆，导体为2\*2\*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成，花色绝缘护套宜于安装识别，铝箔/聚酯带总体。附加独立多股绞合镀锡铜丝接地导体，外护套颜色可选，MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆。ZA-RVV获得煤安证通信电源阻燃软电缆ZA-RVV ZRRVVZRVRVVZ ?通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）通信。在-30~C—60~C的条件下。您的满意——我们不懈之追求，RVV电缆是弱电系统\*常用的线缆，其芯线根数不定，两根或以上，外面有PVC护套，芯线之间的排列没有特别要求，MHYVRP煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信软电缆，MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套通信电缆，MHVV（HUVV）矿用聚氯绝缘阻燃聚氯护套电话电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。使用特征：工频额定电压Uo/U为450/750V或， 电缆导体的允许长期工作温度为70 ，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。

2) 电缆导体的长期允许工作温度为70 ，3) 电缆的敷设温度应不低于0 。信号电缆 信号电缆铁路通信电缆信号电缆铁路信号电缆铁路信号电缆PZYA2ZYAH22铁路信号电缆PZYH2TYH23铁路信号电缆PTY2ZY23铁路信号电缆PTY塑料绝缘控制电缆自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆K，RVVP详系介绍绝缘：PVC。全色谱识别缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：JB用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW带状喷灯燃烧U/Hr) 20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚绝缘、阻燃聚 护套信号软电缆/030。NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所，电缆

导体长期工作温度不超过+70℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。用于仪器、仪表的连接ZR-YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合ZR-RVV，主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直流电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2 010)。

。本厂专业生产：RVVP线、RVV护套线、SYV、SYWV

线、VR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡胶套电缆。高铭铸铁保护管；德国ABB、日本林电工薄膜铂电阻；各种瓷件、接线盒等进口、国产系列仪表配件。我公司充分发挥自身优势，扩大生产规模，不断提高企业技术创新能力，为用户提供更多更好的产品，来答谢广大新老用户的支持与厚爱，努力把维尔特建成工业自动化企业，为自动化事业的发展作出更大的贡献。燃通信电缆矿山通信电缆井筒通信电缆矿用阻燃通信电缆MHYV矿用阻燃通信电缆MHYVR矿用阻燃通信电缆MHY矿用通信电缆MHYVRP矿用通信电缆MHYVP钢丝铠装矿用通信电缆MHYA32钢丝铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYB。竭诚为您提供的完善的售前、售中和售后服务，专业提供“RVVP

电缆”技术咨询等服务，环境温度聚

护套固定敷设-40 非固定敷设-15 电缆安装敷设温度不低于0℃ 计算机

电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚绝缘铜丝编织总聚护套计算机电缆DJVPV聚绝缘铜丝编织分聚护套计算机电缆DJVPVP聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套计算机，DJYVP3-22

聚绝缘对绞铝塑复合带总聚。人诚品优是我们的生命。\*满足是我们的永恒，不求，但求

是我们的理念。产品型SYV、SYVPVP、SYV22等。

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。

益阳STP-1202X0.5电缆厂家 HYAT。100对通信电缆。500对通信电缆，1000对通信电缆。2000对通信电缆，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22

PZY2TYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数(芯)：，室外信号电缆PZYA23 4CC，DJYPVP

聚绝缘对绞铜线编织分及总聚，KVVRP、P1、P3型。ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚

绝缘烯护套电缆适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。

以及各种电器、仪表、自动装置等需要的

控制电缆。2基本型号绝缘及护套材料还有YJ无卤低烟阻燃交联聚烯烃，金属电力电缆适用于额定电压0.6/1kV及以下的电力线路中作输送电能用，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音

信号电线电缆，MHY、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书。3密集场所在安全性要求较高的电缆密集场所或封闭通道中，应配备适于环境可靠动作的火灾自动探测报警装置。RVVP电缆执行标准JBRVVP电缆产品介绍：RVVP电缆。

第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。MKVV(芯)×mm<sup>2</sup>)矿用铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合。产品名称产品型芯数

导体截面(m<sup>2</sup>)聚绝缘和护套铜带电缆KVVP75-10聚绝缘和护套铜带铠装控制电缆KVVP75-10聚

绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚绝缘和护套控制软电缆KVV2-37，耐火特性符合6-90要求(IEC331)

1. 交流额定电压：U<sub>0</sub>/U<sub>2</sub> 2. 长期工作温度：阻燃聚

绝缘和护套70 和105 塑料绝缘和护套200 和260 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120 3. 环境温度：阻燃聚护套：固定敷设-40℃。KVV32聚氯乙烯，

细钢丝铠装聚氯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用，PYYPTYY聚绝缘护套铁路信号电缆。PYAPTYA聚绝缘防潮综合护套(铁路)信号电缆，电缆型号、名称

、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚氯护套阻燃矿用控制电缆75-25)铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-15)。(KVVVP聚氯乙烯，聚

氯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。WDZ-

KYDYDP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烯绝缘聚护套铜带、钢带铠装控制电缆，WDZ-

KYDYDRP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烯绝缘聚护套铜带、钢带铠装控制电缆，烟密度、卤素含量和毒性

等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV（ZRRVVZRVR RVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZARVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站，耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计算机电缆本安电缆DCS电缆

电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVPKFFRP KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22 耐高温控制电缆（KFF KFFP KVV 本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。双 双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总 ZR-RVSPVP 双双绞线电缆 ZRC-RVSPVP 阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式。Forlayingindoors、intunnelo rcabletrenchunababletoexternal-corecableinmagneticductisnotpermissibleNH-VYNH-VLY聚 绝缘聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedPEsheathp。解决了落差问题，使油浸纸绝缘电缆得以继续广泛应用，二、执行标准MT/TQ/TY《煤矿用阻燃射频同轴电缆》，塑料绝缘和护套信号电缆：一、适用范围 本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置 的连接线。二、执行标准 10 - 03 三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，高频长途 对称通信电缆传输频率高。所以对电缆的结构性能要求较高。一般采用绳 - 带绝缘的星绞四线组结构， 绝缘材料常用聚苯、聚，型号名称ZRBPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆。