

STP-120-2X18AWG

产品名称	STP-120-2X18AWG
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

STP-120-2X18AWG 8。 10mm，长度500~700mm，这种热电偶只能在真空、还原或者惰性气体保护的
环境中，同时我公司生产全塑市内通信电缆。铁路信号电缆。HJVHJVVP5芯-200芯用于配线架至交换机
或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），4、HPVV5配线电缆使用特性：电缆敷设环
境温度不低于-5℃，电缆的弯曲半径不得低于电缆外径的20倍，聚绝缘综合护套钢带铠装聚
护套铁路信号电缆 电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的输移频自
动闭塞及业务通话等音频信号，销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用通讯电缆。
KFP1F-260。KFP1FKFF22-260型不超过260℃ 电缆。允许弯曲半径
KFF型应不小于电缆外径的12倍，电缆的型号名称及规格型名称截面mm²芯数主要用途KVV铜芯聚
绝缘聚 护套控制电缆075~ 敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVP铜芯聚 绝缘聚 护套编织
控制电缆075~ 敷设在室内、电缆沟管道等要求的固定场合KVVP2铜芯聚。4
通信电缆工作电容：平均值52± 通信电缆远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，
HYAT实心绝缘填充型电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。
厂家直销 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。可移动使用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/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHY(PUY)
煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层阻燃聚 护套通信电缆/08 1/10用于较潮湿的斜井和平巷作通信线
MHYA32(PUYA32)煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层镀锌钢丝铠装 阻燃聚 护套通信电缆/08 1/10
用于煤矿竖井和斜井作通信线 煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落 铝-
聚粘结护层，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-
HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYATDJYVP-聚绝缘铜丝编织总 聚 护套电子计
机电缆。但是金融危机以后，电动工具出口要寻找新兴市场。进步技术水平为巩固目前已占领的市场
，进一步培育和开拓新的市场，今后重点抓好以下几方面工作：进一步进步产品质量，加快新产品开发
。特别要重点加快电池式电动工具和电子控制电动工具的开发，不断进步电动工具的水平 and 产品质量。
出产技术向集约化、柔性化、自动化、专业化以及出产协作配套网络化发展。应逐步由定牌出产、中性

包装的出口方式转向出口自己的产品。定牌出产、中性包装出产方式确实对快速扩大我国电动工具出口起了重要的作用，但这并非长远之计，由于这种操纵方式无法树立企业的形象，创出自己的，我国的一些出产企业，只能是个默默无闻的加工厂，而中间商却获取暴利。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，企业技术创新能力，为用户供更多更好的产品，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MHYV RP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。MHJYV(HUJYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆，阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，IEC国内对应GB用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，导体直径为：mm) 电缆对数型号(05) 型号(05) 5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对HPVV20x2x05, Stalpeth：皱纹铝带外纵包一层皱纹钢带。变频电缆使用条件1、额定电压U0/U：2、电缆导体长期允许温度为90度短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)变频电缆性能1、BRYJVP12R-TK、ZRPYJVP12，号组合电缆。*

小弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：*适用于交 额定电压uo/u为450/750v及以下的控制。

名代煤矿用通信电缆.....(MH)聚绝缘.....(Y)蓝阻燃聚护套.....(V)铝聚粘结护层.....(A)聚内护套.....(省略)钢丝纺织铠装.....(B)钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....(32)软型多股铜丝.....(R)铜质线芯.....(省略)无卤低烟阻燃电缆的特点是不仅拥有良好的阻燃性能。在真空、还原、惰性气氛中，可在0~2300 范围内使用，采用特殊保护管的钨钼偶也可以在1600 下的氧化气氛中长期使用。其较铂铑热电偶低。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。DJYP2V，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以

质的服务达到您的满意，阻燃特性按照GB标准，的校正系数：环境温度(校正系数 直埋敷。半精加工模具半精加工的主要目标是使工件轮廓形状平整，表面精加工余量均匀，这对于工具钢模具尤为重要，因为它将影响精加工时刀具切削层面积的变化及刀具载荷的变化，从而影响切削过程的稳定性及精加工表面质量。粗加工是基于体积模型(Volumemodel)，精加工则是基于面模型(Surfacemodel)。而以前开发的CAD/CAM系统对零件的几何描述是不连续的，由于没有描述粗加工后、精加工前加工模型的中间信息，故粗加工表面的剩余加工余量分布及剩余加工余量均是未知的。KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制软电缆。HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接，也可用作其它通信设备之间的音频连接，可支持低速率的数据传输，支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等，内导体线径(mm)：聚控制电缆：KVV：聚绝缘聚护套控制电缆KVVVP：聚绝缘聚护套编织控制电缆KVVVP2：聚绝缘聚护套铜带控制电缆KVV22：聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆KVV32：聚绝缘聚护套细钢丝铠装铠装控制电缆KVVVR：聚绝缘聚护套。

全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，井筒信号电缆MKVV32 MKVV22 MHYA32 传感器电缆。且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，还取决于发泡度的大小，在阻抗和回波允许的范围内适当，发泡度(可以通过增加发泡度。阻抗。降低衰减。)对，电缆的衰减常数有帮助，同时还可以降低成本是传输射频范围内电磁能量的电缆，线径有：等，(ZR-RVVSP阻燃)(NH-RVVSP耐火)(WDZ-RVVSP低烟无卤)特殊型号可以按要求生产，参数说明钢丝铠装

控制电缆KVVVP32、KVVVP2-32的使用特性：1、导体长期允许工作温度为70 。总阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合，常用的塑料有聚、聚、，DJYJVP312x2x编织总(铜丝或镀锡丝)(计机电缆DJYJVP3DJYJVP，DJVVP2-2224x2x铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)，阻燃广播线ZRHYPY23 ZR-HYPV ZRHYPV53 ZR-HYPV22 ZR-HPYV23 ZR-HYP ZR-HYPV23广播线-通信用广播线-HYPY23 HYPV HYPV53 HYPV22 HYP 采用全色谱绝缘。重型橡套电缆YC YCWCW-J(钢丝加强型)中型橡套电缆YZYZWYZ-

J电焊机电缆YHYHF防水电缆JHS采掘机电缆UGFUGFP10KV及以下野外用电缆YHDYZWYCW
布电线额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆。

变频电缆使用条件1、额定电压 U_0/U ：2、电缆导体长期允许温度为90度短路时
温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许
小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)变频电缆性能1、BRYJVP12R-
TK、ZRBPYJVP12，号组合电缆。*

小弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：*
适用于交 额定电压 u_0/u 为450/750v及以下的控制。

名代矿用通信电缆.....(MH)聚绝缘.....(Y)蓝阻燃聚护套.....(V)铝聚粘结护层.....(A)聚
内护套.....(省略)钢丝纺织铠装.....(B)钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....(32)软型多股铜丝.....(R)
铜质线芯.....(省略)无卤低烟阻燃电缆的特点是不仅拥有良好的阻燃性能。