

# ASTP-120

产品名称	ASTP-120
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

ASTP-120 且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计，使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点。敷设时环境温度不高于固定敷设-30 非固定敷设-18

小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的8倍。带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20 时用直500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各对绞 之间以及对绞 与总之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及

，6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。4、使用条件电缆使用环境温度为 -40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 -10 ；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。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HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYPV 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 KYVR 05-6mm22-61芯

KYVRP 05-4mm22-61芯 KYVP22KYVPmm24-61芯 注：型号前加“ZR”为阻燃型，聚

乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。产品品种满足率和国内市场占有率均超过90%，在世界范围内，中国电线电缆总产值已超过美国。但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，规格及范围：塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PT YAHPTYAPZYAPTYVPTYTYPT22PTY23 ( PZY02PZY03PZY23PZY芯适用于额定电压交 500V或直

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，特点：1交接跳线采用旋转卡夹式接线，并在金属卡件上用硅胶密封，因不仅接续可靠，经久耐用。具有不用剥线、操作检修方便，我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿矿用产品安全标志证书：MHJYV(1、2)×2；MHYAV×2；MHYV×2；MHYA×2；MHYBV20×2；我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿工业安全标志准用证：MHYVRP1。主要工艺过程为:原矿磨细与粉煤混合制团，团矿经干燥和高温还原焙烧，焙烧矿团再磨细，矿浆进行选矿(重选和磁选)分离得到镍铁合金产品。该工艺的最大特点是生产成本低，能耗中的85%能源由煤提供，吨矿耗煤16-18kg。而火法工艺电炉熔炼的能耗8%以上由电能提供，吨矿电耗56-6kWh，两者能耗成本差价很大，按照目前国内市场的价值计算，两者价格相差3-4倍。但是该工艺存在的问题还比较多，大江山冶炼厂虽经多次改进，工艺技术仍不够稳定，经过几十年其生产规模仍停留在年产镍1万t左右。ASTP-120 电缆的，充许弯曲半径如下：无铠装电缆，产品具有结构紧密、性能稳定、安装方便，、预警系统、海洋勘探、各种测试设备用综合电缆，能传输铁路信集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务

通话等音频信号，普通护套的电缆在环境温度不低于-5℃下敷设，一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电缆、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长，在建设中。铁路信号电缆应用广泛，在轨道交通建设中也有大量应用，是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的电缆产品，不大于308℃/km耐压试验：成品电缆在室温下，应经受50Hz交电压实验，实验电压为5KV。聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交额定电压500V或直

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控制线路。HJVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套局用电缆，HJVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套型局用电缆铜芯聚乙烯绝缘铝塑综合护套市内通信电缆，2006年产品通过煤矿矿用产品安全标志证书。产品通过采煤机械质量检验。充油通信电缆HYAT HYYT。专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上，型号及名称型号名称适用范围VV VLV聚乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。R---表示多股软线芯P---（代号）铜网；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例：例1：订购7对（14芯）10mm<sup>2</sup>计机用电缆可表示为：a总型DJYVP 7×2×分多股软线性DFYPVR 7×2×对屏总屏型DJYPVP 7×2×10mm<sup>2</sup>例2：订购3组3线芯（9芯）2计机用电缆可表示为：a分组型DJYPV 3×3×组屏总屏型；DJYPVP 3×3×2。

（2）护套：黑色低密度聚乙烯7、识别和长度标记：电缆表面印有性识别标记，标记间隔1米。标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米，HYA市内通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用电线、矿用通讯电缆、，MHYAV8mm8mm）结构：铜丝线芯（线径为0.8mm）——线芯交联聚乙烯护套（由10种颜色构成的护套）——铁质粘结铠装层（铠装层的外部涂有绿色耐高温材料）——内护套‘交联聚乙烯护套’（颜色为黑色。经过200摄氏度高温挤塑而成）——外护套‘聚乙烯护套’（颜色为蓝色，石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22。作为切削加工中重要的基础工艺装备，刀具技术对现代制造的发展起着至关重要的作用。刀具在切削加工中的重要性在机械加工中，金属切削机床和刀具是切削加工的基础工艺装备。目前切削机床不断更新换代，高速主轴采用陶瓷轴承、液体静压轴承、空气静压轴承、磁浮轴承后，其主轴转速可达1-5/min，有的甚至可达15r/min。采用滚珠丝杠的进给机构其速度可达4~6m/min，直线电机可达9~12m/min，精密数控加工中心的加工加速度可以达到2g(g为重力加速度)。动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP22、VVRP22、YJV22、YJVR22、YJVP22、YJV22、YJVR22、YJVP22、V V32、VVR32、VVP32、VVRP32、YJV32、YJVR32、YJVP32、YJV22、YJVR22、YJVP22、VVP2/22、YJVP2/22、VVP2/32、YJVP2/32、VV33、VVR33、VVP33、VVRP33、YJV33、YJVR33、YJVP33、YJV22、YJVR22、YJVP22、VVP2/22、YJVP2/22、VVP2/32、YJVP2/32、VV29、VVR29、VVP29、VVRP29、YJV29、YJVR29、YJVP29、YJV29、YJVR29、YJVP29、VVP2/29、YJVP2/29、VVP2/29、YJVP2/29、VV23、VVR23、VVP23、VVRP23、YJV23、YJVR23、YJVP23、YJV23、YJVR23、YJVP23、VVP2/23、YJVP2/23、VVP2/23、YJVP2/23。

反之，在高速、长线传输时，则必须采用阻抗匹配（一般为120Ω）的RS485专用电缆（STP-120（for RS485 & CAN）one pair 18 AWG）。而在干扰恶劣的环境下还应采用铠装型双绞

，特性阻抗为120Ω的双绞电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线。PVV：聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PYV：聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PVV22：聚乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22：聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆软芯控制信号电缆：软芯控制信号电缆用途适用于额定电压U0/U450/750V及以下控制、监视回路及保护线路的连接线。自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。HYYC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23室内通信电缆-配线电缆-HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22市内通信电缆执行标准：YD/THYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中，VVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电力电缆，VLV铝芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆，防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重。

于是再次发起拒绝生产与使用含溴阻燃剂的行动。天津市电缆总厂分厂专业生产机场灯光线，HJV/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚

乙烯护套、呼叫通信电缆。HJV/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、编织总

呼叫通信电缆，HJV2/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆，护套采用阻燃材料，安全系数高，采用，的工艺生产，使电缆的阻抗均匀性好。矿用通信电缆1、执行标准：2、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，

电缆导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ；月平均相对湿度为 95% (+25 时)

电缆允许敷设与安装的温度应不大于-10 电缆

小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍。

制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中，在生产过程中，我们特别注重原材料的净化，与绝缘材料挤包紧密，控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致，这样可减少界面效应，电缆电气性能，HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，KVV控制电缆，KVVVR控制电缆，KVVP控制电缆，KVVP控制电缆。KVVRP，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVVR056mm2261芯MKVVVRP054。