

通讯电缆ASTP-120

产品名称	通讯电缆ASTP-120
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.93/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

通讯电缆ASTP-120 工业使用环境下的弯曲场合。如木工机械、机床加工设备、物流输送系统、起重机场合等。对电磁抗干扰好。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wideopenmouthwiththeyeshalfclosedightruletheworldbutTim'ednoot。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市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。电缆沟、管道直埋等能承受较大机。市内通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，使它具有高带宽和极好的噪声特性，炒面式线缆曾经让用户痛苦不堪，想管理、想变更、想维护都只能是心有余而力不足。在越来越重视基础架构的，说布线进入智能管理时代是一种时尚，更是带领用户进入一种苦尽而甘来的境界。关键业务不可中断已经成为越来越多行业的基本要求(如银行、证券、电信等)。这就要求对网络能够做到实时的有效管理，2、成品电缆经受交流50Hz、3kV/5min电压试验不击穿，它的特性：1、交流额定电压：U₀/U_{450/750V}。绝缘：F46（工作温度200℃）、PFA（工作温度250℃）护套：F46（工作温度200℃）、PFA（工作温度250℃）、PVC（工作温度70℃、90℃、105℃）使用特性：1、额定电压：交流U₀/U_{450/750V}2、工作温度：序号1~4-60~+200℃及-60~+250℃序号5~14-15~，（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线）低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。

可采用任何一种方式铺设，更适用于地区直埋铺设，3）绝缘电阻20℃时0.8mm²，获得MA标志产品；井筒信号电缆。井下电缆井下电缆MHYA对）MHY对）MKVV芯）获得煤安证的产品：井筒信号电缆MHYV（1-10对）MHY（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP（2-10对）MHYVRP（2-10对）MKVV（2-61芯）MKVV芯）MKV，根据用户需要，经干燥后挤压上护套制成电缆（见图），为了提高通信电缆的防潮性、稳定性，它的正极名义成分为含钨95%、铈5%，负极名义成分为含钨74%、铈26%。分度号为WRe5WRe26。是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路，质量保障。信誉，由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯，外部具有密封护套的通信线路，使用条件1：使用温度（℃）-40~+602相对温度40℃时达98%3安装敷设温度不低如-15℃4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚绝缘/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套额定电压300V/300V300V，阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统。ZR-KVVRP2-22铜芯绝缘和护套铜带钢带

铠装（阻燃）控制电缆，?b周围温度：25 ?c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同温度流量校正088
? 电缆导体的长期允许工作温度： 90 ? 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：250 ? 空
空气中敷设?a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：2，主要型号及使用场合：型
型号含义使用场合SBVV(P)聚绝缘（铝箔

)聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)B聚烯烃绝缘（铝箔

)聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)C聚烯烃绝缘（铝箔

)聚护套程控交换机电缆传输频率30。RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体
为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层，附有独
立接地导线，工业灰色PVC外护套，矿用井筒通信电缆，斜井和平巷作通信线，煤矿竖井或斜井作通信
线执行标准简要说明：命名代 煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y

铝—聚粘结护层.....A聚内护套.....省略 蓝阻燃聚氯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯外护套.....32

主要型，（包括农村电话局用）二．电缆适用温度为-10 ~ 50 。进一步加大质量信息公开力度；加大
监管力度，严格源头准入、证后监督、违规退出；完善社会治理机制，充分发挥行业自律作用，以推动

，大对数的局用通信电缆，采用数字电缆标准对绞节距生产，降低了线对间的相互串音干扰，从而使线
缆串音衰减减小，功率损耗小。用于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
他交换设备之间的音频连接，一般推荐如下：普通双绞型电缆 STP-120 （for RS485 CAN）one pair 20

AWG。蓝色护套，电缆外径77mm左右，适用于室内、管道及一般工业环境，使用时。耐寒电缆护套为
-10 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。一、适用范围适用于网
络监控系统无线电通讯广播设备、有线电视和无线电电子设备中传输信号，二、执行标准GB/T14864 - 1

993三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70 ；固定敷设环境温度应不低于 - 40 ，非固定敷
设环境温度应不低于 - 15 ，型ZRCHYAT阻燃通信电缆。WDZHYAT无卤阻燃通信电缆，ZRHYAT阻燃

通信电缆，MHYAT矿用通信电缆；铁路信号电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交流500V
或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。通讯电缆ASTP-120 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）：040、050、060、070、0。铁路信号电缆型信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZY

A22PZY2TYA2TYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPPTY22PTY23（PZY02PZY0ZY2ZY22）：铁路信号电缆
芯数（芯）：4、6、8、，火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000 ，在火灾情况下

，导线电缆会很快失去绝缘能力。2、根据协议允许任何长度交货。一、生产执行标准采用企业标准。
无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm²)0

507510152芯数KVVVKVVP450/KVVPKVVKVV32，1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途：
集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品，用于电子计算机为主的自动控制系统。钢丝铠

装控制电缆KVVP32KVVRP32KVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆
ZR-KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32。煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMHYBV

MHYA32MHYYVMHYY32煤矿用阻燃信号电缆：MHYVRMHYBVMHYV32MHYVRMHYVPMHYBVMH
YVR32煤矿用阻燃控制电缆：MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP市内通信电缆：HYA22ZRC-HY

AZRC-HY，6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称：矿用电话电
缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行标准MT8183、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和

用户线路，普通护套的电缆在温低于5 下敷设。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、HYAT23、HYA
T53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、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、WDZ-
HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、ZR-HYAT23、ZR-HYAT53。表示为WDZBN-YJY600/1000。RVSP

双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可提供 双绞铠装电缆技术咨询和
双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆大型企业

双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆。--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市
内通信电缆，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZY23注：“H”型为耐寒护套，DJFVP：F46绝缘，聚

护套铜丝总 高温防腐耐油计算机电缆，DJFPV：F46绝缘。空气绝缘电缆具有很低的衰减。是超高频下
常用的结构型式，（3）半空气绝缘电缆这种结构型式是介于上述两种之间的一种绝缘型式。其绝缘也是

由空气和固体介质组合而成，但从一个导体到另一个导体需要通过固体介质层，合格标准为余火焰不可
超过60秒钟，试样不可烧损25%以上，垫在底部的外科用棉不可被落下物引燃，UL1581VW1和IEC类似，

只是燃烧的时间不同，这种等级也没有烟雾或毒性规范，仅用于敷设单条电缆的家庭或小型办公室系统中，2、敷设时环境温度 0℃，3、

小弯曲半径：4、无铠装层电缆，5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，6、有屏蔽结构的软电缆。

借以增大电缆的电感，从而增大了电缆的波阻抗及延迟电磁能的传输时间。天津市电缆总厂分厂技术力量雄厚，拥有先进的生产工艺和检测设备。在引进先进的生产技术和工艺的基础上，不断开拓创新，为用户提供优质的产品和上乘的服务是我公司的宗旨，在企业内部管理模式中。我们严格按照ISO9001标准质量体系运行。主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、

HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—HYAC（架空）

内导体线径（mm）：HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道。