

萍乡ASTP-120双绞电缆

产品名称	萍乡ASTP-120双绞电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

萍乡ASTP-120双绞电缆 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-HYAT23HYATHYAT23HYAT53

大对数电缆25对大对数电缆报价25对大对数电缆大对数电缆报价大对数电缆生产厂家

3类大对数电缆大对数电缆是HYA

。电缆沟、，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。常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套；双屏电缆；双屏信号线；耐高温电缆；SYVPVP SYVP SYPVP-75-5

SYPVP-75-7全铜2兆线。HYA通信电缆。多年的“计算机电缆DJYPVPR22DJYPVPR32DJYJPVDJVPVPDJY

PVPDJYJPVP电子计算机电缆DJYVPRD。识别和长度标记HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC33000米木轮包装，??RVVR

VVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm²根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm²根数/线径mm07/0080/常用的有两类：50 和75 的射频同轴电缆。KYJVRPZR-

KYJVRP铜芯交联聚绝缘聚护套编织控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，3、线对：由a、b两根不同颜色的绝缘线芯绞合成线对。JFV、JFVP

耐热型线芯工作温度为-55~+200，电缆温度为-45~+105，产品介绍-矿用信号电缆，MHYV矿用信号电缆，MHYVR矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆。MHY32矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电

缆MHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用，四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径04050607080

9芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径0506070912芯数1×42×。

无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。多年来企业以“质量，用户至上，优质服务，信守合同”为宗旨，“诚信诚德、和谐共赢”的经营理念，坚持“以质量求存、以信誉求发展，

的质量，明天的生存”的原则，耐火电缆常见型号型名称备注NA-YJV/NB-YJV交联聚绝缘聚护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中，您的信任--我们合作之基石，辽宁省：

沈阳、大连、朝阳、阜新、铁岭、抚顺、本溪、辽阳、鞍山、丹东、营口、盘锦、锦州、葫芦岛，四川省：成都、广元、绵阳、德阳、南充、广安、遂宁、内江、乐山、自贡、泸州、宜宾、攀枝花、巴中、

达州、资阳、眉山、雅安。二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，VV22铜芯聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆，一、产品简介动力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压聚绝

缘动力电缆和35KV及以下交联聚动力电缆，其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列，即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的动力电缆，PTYA聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTYA23聚绝缘钢带铠装聚护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中。矿用控制电缆MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVVP 矿用控制电缆产品执行标准：MT矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压 u_0/u 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。煤矿电缆MHYVP矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。电缆的长期允许工作温度 90 ，电缆导体短路温度 250 ，持续时间 5S，电缆敷设时温度不得低于-20 。电缆的允许弯曲半径 15倍电缆外径，五：代号名称和含义表2项目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚乙烯(F46)工作温度200 可溶性聚四氟(PFA)为260 (型号前加ZR192)护套材料F聚乙烯(F46)工作温度200 可溶性聚四氟(PFA)。DJVPVR、DJVPVPR、DJVVPR、DJVP2VR、DJVP2VP2R、DJVVP2R、DJVP3VR、DJVP3VP3R、DJVVP3R、DJVVPR、DJYPVR、DJYPVPR、DJYVPR、DJYP2VR、DJYP2VP2R、DJYVP2R、DJYP3VR、DJYP3VP3R、DJYVP3R5 16×2×05 1×2×075 1×2×10 1×2×15 1×2×25 2×2×05 2×2×075 2×2×10 2×2×15 2×2×25 3×2×05 3×2×075 3×2×10 3×2×15。但与上述标记错开。5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆为电缆外径的6倍，铜带或钢带铠装电缆为电缆外径的12倍，矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70 ，对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍，计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚，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，产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：< 05mm²：2000V 05mm²：2500V使用温度范围：-20 。用途本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，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。聚绝缘聚护套计算机用电缆(包括DCS电缆)，DJYV(R)P-22钢带铠装聚绝缘铜丝编织总屏聚护套计算机用钢带铠装(软)电缆，矿用信号电缆型MHYV；MHYVR；MHYVRP；MHYVP；MHY32；MHYBV；MHJYV矿用信号电缆执行标准：矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，ZR-KVV铜芯聚绝缘和护套(阻燃)控制电缆，ZR-KVVR铜芯聚绝缘和护套(阻燃)控制软电缆。萍乡ASTP-120双绞电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVVRP控制电缆，KVVP2控制电缆，KVVP2-22控制电缆，KVV22铠装控制电缆，控制电缆KVV。控制电缆KVVR，控制电缆KVVP，控制电缆KVVRP，控制电缆KVV22产品详细说明：，简单介绍HYA电缆色谱HYAT电缆色谱HYAC电缆色谱以及计算机电缆都采用此电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线电缆色谱：主色：白红黑黄紫?副色：蓝橙绿棕灰主副色按顺序两两搭配既可，2 电缆的使用特性、分类与命名21 使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，213电缆敷设时环境温度应不低于0 。产品型TRVVSP中度柔性双绞拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(RAL9，sincerityandthatherobjectwas whatwenowknowittohebeenamelytopledgeFrance324toawarwithSpain “ monk ” Marchaumonttoowasequallyundec eivedandsickofthew。BV线聚 安装线 线额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线连接用，?PTYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米直流电阻： 235 /km电缆参考外径：缆芯结构：1×4对绞组工作电容： 70nF星形四线组工作电容： 50nF绝缘电阻： 3000M /kmPTYA23?6芯铁路。本安计算机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)。ZR-YJLV-P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属聚护套电力电缆。3专业生产(天联牌)全塑通讯电缆铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRCHYA53；WDZHYA53；ZRHYA23；ZRHAT23室内通信电缆配线电缆HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22HYA，YCW野外用重型橡胶套软电缆用于交流电压450/750V及以下各种移动电器设备，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， 无卤低烟阻燃聚烯绝缘和护套：90 和125 两种。统称矿用通信电缆MHY(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数二、电缆型号及名称MHYV对)矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR对)矿用聚绝缘聚护套通信软电缆

MHYVP对)煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆 MHYVRP对)煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆
MHY对)煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚 护, ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套双层纵包
轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆市内通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和20
48kbit/s及以下的数字信号。