

# ASTP-120铠装镀锡双绞通讯电缆

产品名称	ASTP-120铠装镀锡双绞通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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铠装镀锡双绞通讯电缆 WDJ-KYDYDP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜带、钢带凯装控制电缆，WDZ-KYDYDRP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜带、钢带凯装控制电缆，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（ZRRVVZRVRRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZARVV22（ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22）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。可采用任何一种敷设，4工作电容：平均值 $52 \pm$  远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，执行标准：JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE 电线 外径26（mm）标称截面0.12~25（mm<sup>2</sup>）RVVPRVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑色/白色，不仅具有更好的阻燃特性，而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出，电缆的发烟量也小，电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆阻燃性和降低卤酸气体发生量之间。采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。通信电缆与架空明线相比，具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优点，业界关注的已经过渡到40G/100G40G/100G相关标准的进展一直没有离开人们的视线，基于100G平台的核心交换机也纷纷粉墨登场，10万兆以太网需求显现。《网络世界》刚刚刊登了相关产品的购买指南(升级到100G)供大家参考，备注：网络销售追求的是量大。量大必然价低，价低并不代表我们的产品质量差，我们的产品都是在保证质量的前提下，厂家尽量放低利润给用户。绕过经销商中间环节。我们追求的是低利润和快速资金回笼希望您是我们下一个合作的客户。使用时先打开总开关，然后顺时针转动低压表压力调节螺杆，使其压缩主弹簧并传动薄膜、弹簧垫块和顶杆而将活门打开。这样进口的高压气体由高压室经节流减压后进入低压室，并经出口通往工作系统。转动调节螺杆，改变活门开启的高度，从而调节高压气体的通过量并达到所需的压力值。氧气阀门都装有安全阀。它是保护减压阀并使之安全使用的装置，也是减压阀出现故障的信号装置。如果由于活门垫、活门损坏或由于其它原因，导致出口压力自行上升并超过一定许可值时，安全阀会自动打开排气。DJYPV(R)-22钢带铠装聚绝缘铜丝编织分屏聚护套计机电用(软)电缆，多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装 双绞控制电缆ZR-KVVSP，弱电信号线，电话线，铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-HYA电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通

信电缆HYA。地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线VR型300/300V铜芯聚 绝VR聚 软护套线缘聚 护套，电缆的阻燃性能符合 标准GB的要求。电缆的耐火性符合 标准GB的要求，6电力电缆VVVLVVV 22VLV22VVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVVR（6-240MM<sup>2</sup>）8．高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539．铁路信号电缆 PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PZYAH0 DJYPRV（1-30）对线经市内通信电缆；充。2电缆耐火防护电缆数量较少时，可用防火涂料、包带加于 电缆上或把电缆穿于耐火管。同一通道中电缆较多时，宜敷设于耐火槽盒内。且对电力电缆宜用透气型 式。在无易燃粉尘的环境可用半封闭式，敷设在桥架上的电缆防护区段不长时，也可采用阻火包。电缆- 专用电缆-带丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。型号、名称型名称敷设方式DJY VP铜芯聚乙稀绝缘聚 乙稀护套铜丝编织总 计 机电缆固定敷设DJYPV铜芯聚乙稀绝缘聚 乙稀护套铜丝编织分 计 机电缆DJYVVP铜芯聚乙稀绝缘聚 乙稀护套铜丝编织分 及总 计 机电缆DJYVRP铜芯聚乙稀绝缘聚 乙稀护套铜丝编织总 软芯计。F46耐高温耐油特种电缆耐高温-耐油- 防腐控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度的详细介绍高温 软电缆-高温软电缆耐高温- 耐油-防腐控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFFP ZR-DJFPF ZR-DJFPFP 耐高温计 机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPFP DJFPF、DJFPFP、DJFFP、DJFPV、DJFPVP、DJFVP、DJFPVF、 DJFPVFP、DJFVFP、DJFPG、DJFPGP、DJFGP、DJFP2F、DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、。 但是需注意一点。如果车身经过碰撞，车身钢板折皱，漆面层就容易被破坏，钢板外露，易生锈，必须 马上修复、补漆。油漆层与金属不同，硬度很低，很容易被损伤，在清洗或打磨时一定要用柔软的麂皮 、棉布或羊毛刷等，否则，反而会刮出划痕，弄巧成拙。令车主十分恼火的一件事就是车身被划出道来 ，有些是驾驶时不小心刮花的，有些则是无缘无故被顽童或路人用硬物随手刮出来的。那些难看的并划 痕往往就要车主大破费了。因为要补上这条线，需要把整个一大片都打磨掉重喷。

充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53（主要技术指标）电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘 偏 心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5×2×5，PZYVHPZYY PZYVV22P2Y2VH22 PZYY23注：“H”型为耐寒护套，08mm<sup>2</sup>（1/1芯适用于交 额定电压500V或直 电压1 000V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，B、钨铼3钨铼25，它的 正极名义成分为含钨97%、铼3%，负极名义成分为含钨75%、铼25%，可实现接地的连续性3．按米销售4 ．当连接各站时。

RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以。但在要求比较高的环境下可以采用带 层 的双绞电缆，在广大客户的支持下，公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用， 此结构的电缆可抗电磁感应、接地 和电源线传导干扰。减小电感，防止感应电动势过大， 层既起到电磁波对外发射的作用，又可作为短路电 的通道，0.4，0.90mm。机场灯光用电缆JDYJY-5K V1X6机场灯光用电缆机场灯的发展与飞机和事业的发展密切相关，主要技术参数：温度：40 ~65 大 气压力：70~106KPa相对温度： 95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻>5×10<sup>4</sup> 。

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 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 。

铠装层可以接地保护电缆计 机铠装电缆、计 机 铠装电缆：双屏双绞铠装电缆，经受火焰直接燃烧下。 在一定的时间内不发生短路和短路故障，因此。在火灾发生时，有利于减少损失，低烟无卤型电缆属于 环保电缆，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0 092耐火特性符合，使用条件：防水电缆线长期允许工作温度65 。

产品适用于潜水泵。煤矿，水下作业 ，水中景光灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能用途：本产品用于计 机和自动化设备连接用电缆。电缆导体长期工作温度应不超过70 ，电缆敷设温度：聚 外护套电缆应不低于0 聚外护套电缆应不低于20 。

优点隔热性好。玻璃纤维棉具有无数的细小气体 孔，纤维呈现不规则排列，热传导细数为.3w/cm.k，是的隔热材料;具有不燃性。玻璃纤维棉不会燃烧， 无变形、无脆化，能够耐7度的高温，其燃烧性能达到A1级;环保无毒。由于玻璃纤维棉在制造过程中不 添加任何黏结剂，所以没有任何气味，遇高温时不会散发有毒、刺鼻的烟味、气味等;绝缘性高。由于玻 璃纤维棉使用的原材料是玻璃，不导电，所以具有相当高的绝缘性;耐腐蚀。

矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)1、产品采用标准：MT MHYVR（PUYVR）（1×21×4

2×23×24×25×26×28×210×2?) 聚绝缘聚护套矿用信号电缆, 矿用电线主要产品有: MHYV, 9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB12666规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034) 的规定, 而且导电性远不如铜丝, 很容易在工程施工中造成问题, 线材一般那建议选择标准的485线, 型号产品名称电压V芯数截面mm<sup>2</sup>主要适用范围KVV阻铜芯聚绝缘聚护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。