

# ASTP-1202X18AWG铠装双绞通讯电缆

产品名称	ASTP-1202X18AWG铠装双绞通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	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-1202X18AWG铠装双绞通讯电缆 电气性能充气电缆主要电气性能：1充气电缆直电阻20 04 14805 95006 65808 3662充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000M km4充气电，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm芯数ZR-KVVZR-KVVP450/ZR-KVVPZR-KVV，NH-YJV32-P-聚乙烯(交联聚乙烯)金属细钢丝铠装聚乙烯护套耐火电力电缆，企业与2001年率先通过ISO9001：2000国际质量体系认证。ECU根据电位计电阻的变化量或作用在其上的电压的变化量，测得发动机的进气量，如图4所示。在叶片式空气流量传感器内，通常还有一电动汽油泵开关，如图5所示。当发动机起动运转时，测量片偏转，该开关触点闭合，电动汽油泵通电运转；发动机熄火后，测量片在回转至关闭位置的同时，使电动汽油泵开关断开。此时，即使点火开关处于开启位置，电动汽油泵也不工作。流量传感器内还有一个进气温度传感器，用于测量进气温度，为进气量作温度补偿。放线；MHYV 1X2X7/03 MHYV 1X2X7/025 MHYV 1X2X7/028 MHYV 1X4X7/03中碳镀锡钢矿用钢丝铠装电缆有煤安证MHYA32 MKVV32 MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信软电缆MHYAV 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚乙烯护套通信电缆 MHYAHYA22、HYV22、HYA23、HYA53、HYA55。低烟低卤阻燃“ZL、ZD、”，低烟无卤阻燃“ZW、ZDW、ZLW、ZWD、ZRD、ZRW表示铠装型产品在产品的型号后下角加“—XX”，SYV 电缆详细参数：小弯曲半径：移动安装：15x电缆外径固定安装：6x电缆外径使用温度范围：移动安装：10 ~+70 固定安装：30 ~+70 还有一种线型号为SYWV755。安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、音响工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音信号电线电缆。MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。聚乙烯的绝缘电阻高。耐电压好，介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小。不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命，为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用结构。三、使用特性工频额定电压U0/U为450/750V或，本产品适用于交额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输。铁山 ZR，NH。网线。强电等线材，质量保证，特殊线材来样定做黑色监控线YV-75-3，SYSYVX8，通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 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)及高层建筑等电源的输

、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT，ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。

4、我公司严格执行自检、互检、专检制度，不合格半制品严禁

入下道工序。不合格产品不出厂。严格按标准或客户的特殊技术要求组织生产。向客户供的合格产品。

一、产品用途及特点：本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。三、使用特性：

1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、

MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。DJYP2VR，标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用、用户要求，以各种敷设条件要求。变频器电缆产品性能：1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。获得安全标志证书，随市场发展的要求。我厂于2005年自行开发了煤矿用阻燃控制电缆和煤矿用阻燃信号电缆等产品，并通过了煤炭部安全标志办公室的文件审查，工厂必备条件审查和产品的安全性能检测，公司声明。有问题的电缆绝不出厂严把质量关BBP-VVPBP-VVPP2BP-VVPPP2BP-VVP3BP-YJVPBP-YJVPVPP-YJVP2BP-YJVP2BP-YJP2VP2BP-YJP2VPBP-YJVP2BPBP-YJVP3BP-YJP3VPBP-YJP3VP2ZR-BPYJVPZR-B

，MKVV煤矿用控制电缆、MKVVP煤矿用塑料控制电缆、MKVV22煤矿用塑料绝缘电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆。不少品牌还推出了温控座圈，拥有不同温度档式，根据个人喜好或地域和天气来进行调节，再也不用害怕如厕时的冰冷感觉了。自洁、除臭、省电智能座便器盖多采用不锈钢喷头，多数专业品牌都生产了具有自洁功能的产品，即在每次使用完毕后，喷头会喷射出瀑布式的水流，清除沾染的污垢。目前很多智能座便器盖兼具除臭功能，其原理是利用座便盖中内置的光触媒或活性炭等来消除异味。另外，在长期不使用时，座便器盖会自动降低座圈及水温，节省电能消耗。计机电缆DJVPVDJVPDJYVP规格型号DJYJVPDJYVPDJYJPVDJVPVDJYVPVDJYJPV

JVVJVPDJYPRV耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFRKKFFR FFR22KFFR32-200—260度的详细介绍高温软电缆-高温软电缆耐。烯护套软计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

，生产范围：型额定电压导体标称截面芯数ZR-KVV450/750V或，DJVVP×2×05（5）铝塑复合膜分对铠装。DJVVP2-2219×2×05（5）铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)。WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚乙烯绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中，WDNA-YJY23/WDNB-YJY23交联聚乙烯绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设。DJYP2V 聚乙烯绝缘对绞铜带分 聚乙烯护套计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，DJYVP2 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚乙烯护套计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

场合。RVV电缆护套的作用比如：rvv2\*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。天津市电缆总厂分厂专业生产矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；矿用防爆电话线；矿用防爆通信电缆，矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用防爆电缆；矿用阻燃电缆；MHYV；MHYAV；MHYA32型矿用通信电缆，3、产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T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HY。M16×1LH-6G表示细牙普通螺纹,公称直径16,螺距1,左旋,螺纹公差带中径、大径均为6G,旋合长度按中等长度考虑。外六角螺栓的等级外六角螺栓标准有一个标准是级别标准,级别标准分为4.8级和8.8级。市场上这两个级别用的多。是4.8级外六角螺栓。因为它比8.8级外六角螺栓更多。用到当然就更广泛些。但对于要求高的产品来说。因其硬度等各方面的高要求。这就得用到8.8级的外六角螺栓。外六角螺栓从硬度和螺丝扭力等方面来说更加硬。订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞 电缆>屏，AVVR型300/300V铜芯聚 乙烯绝AVVR聚 乙烯软护套线缘聚 乙烯护套安装用软电缆AVR012平方红。白黄)AVVR2\*05平方白色护套线（红，黑）R VVP2\*075平方黑色护套线，并且还具有良好的机械性能与电气性能，满足了电缆的使用要求。电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。

HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05 HJV10x2x0HPV10x2x04HJV10x2x05HPV10x2x05HJV10x2x05HJV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。HJYJVP2ZR/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、铜塑复合带绕包总

组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVP3ZR/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、铝塑复合带绕包总

组合软结构呼叫通信电缆，矿用通信电缆种类繁多。有煤矿用聚乙烯绝缘聚

聚乙烯护套通信软电缆型号为MHYVR规格为 $\times 2$ 、 $1 \times$ 执行标准：MT煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYV规格： $1 \times 2$ 、 $2 \times 2$ 、 $1 \times 4$ 、 $5 \times 2$ 执行标准：煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚。电缆外径： $872 \pm 03\text{mm}$ 直电阻：20 时，DJYVP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚聚乙烯护套钢带铠装计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，DJYP3VP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总聚聚乙烯护套钢带铠装计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，485总线由于其布线简单，稳定可靠从而广泛的应用于监控，门禁对讲，楼宇报警等各个领域。在485总线布线过程中由于有很多不完全准确的概念导致出现很多问题，商用级和通用级的测试条件类似。DJYJP2V(R)22交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，DJYJP2V(R)P2-22交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型KVVP硬芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆KVVRP软芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘：PVC/A型聚乙烯绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：无，DJYP2V聚乙烯绝缘铜带分聚乙烯护套电子计机用电缆。