

# STP-120-2X20AWG屏蔽双绞通讯电缆

产品名称	STP-120-2X20AWG屏蔽双绞通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

### STP-120-2X20AWG屏蔽双绞通讯电缆

怎样升、怎样转，这是一道摆在大家面前而又必须解决的难题，传输阻抗RX是对阻抗感应和电容束合的有效度量。低传输阻抗可供良好的电磁相容性 型号及名称：BPVVP：聚乙烯绝缘和护套铜丝编织 变频电力电缆BPVVP2：聚乙烯绝缘和护套铜带绕包 变频电力电缆BPVVP2：聚乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 变频电力电缆BPVVP3：聚乙烯绝缘和，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚乙烯、聚乙烯、聚乙烯三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀 小厚度为0.4毫米线对：可分为以下4种护套：聚乙烯护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无表面光滑平整。

2、产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）》3、使用特性：1）额定电压U0/U为300/300V；2）电缆的长期允许工作温度：AVP-105、RVP-105型.....应不超过105；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围型名称。试样被燃烧，在撤去试验火源后。火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性，实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用，在架空安装时需要用吊线支承，7、型号及名称：KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆KVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆KVVP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆KVVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制。阻燃控制电缆型号ZR-KVVP2ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVVR、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV22RP、ZRC-KVV22P、ZR-KVVR、ZRC-KVVR、ZRB-KVVR、ZRC-KVVPR、ZR-KVVPR、ZR-KVVP1、ZR-KVV22、ZRC-KVV22、ZRB-KVV22、ZR-KVVP、ZRC-KVVP、ZA-KVVP、ZRB-KVVP、ZA-KVVRP、ZRC-KVV RP、ZRB-KVVRP、KVVP2、ZRB-KVVRP2、ZR-KVVP2、ZRC-KVVP2、ZRB-KVVP2、KVVRP2、ZRC-KVVRP2、KVVP22、KVVRP22、ZRC-KVVRP22、KVV23、。4、带米标识，( )在空气敷设直埋敷设校正系数耐高温F46计机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统，GS-HRPVSP 双绞线用于：MODBUS通讯、MODBUS总线、MODBUS-RS485通讯、RS485通讯、RS232通讯、RS422通讯、电器

仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、链条随行通讯、电子设备及自动化装置等线路中，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250℃高温之下。一般低粘度的基础油适用于低温、高速；高粘度的适用于高温、高负荷。不同牌子的润滑脂是不能混合的，而且，即使是同种增稠剂的润滑脂，也会因添加剂不同相互带来坏影响。使用感应加热器加热的优势：可以快速、可靠、干净的将轴承加热到所需要的温度，由于被加热的只是内圈，而外圈的受热度很少，这样可以很容易的安装在轴上，也容易装入座孔中。加热的温度要控制好，温度过高TIMKEN轴承会受到损伤，温度过低则套圈膨胀量不足，效果不显著。其他结构：根据使用场合、用户要求，可供各种形式的电缆，以满足各种敷设环境条件的要求，聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆

聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆是聚乙烯绝缘和护套控制电缆的更新换代产品，该产品除具有聚乙烯绝缘和护套控制电缆的性能外，还具有优良的阻燃性能，四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20℃时绝缘电阻 MΩ·km聚乙烯25聚乙烯类5000(阻燃型)时导体直电阻 Ω/km截面mm单根R类物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。庐山自承式全塑电缆(HYAC)：自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种，常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构，导线：退火铜线，25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成。50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成，苏州销售区域：北京市天津市河北省(石家庄市)山西省(太原市)自治区(呼和浩特市)辽宁省(沈阳市)吉林省(长春市)黑龙江省(哈尔滨市)上海市江苏省(南京市)浙江省(杭州市)安徽省(合肥市)福建省(福州市)江西省(南昌市)山东省(济南市)河南省(郑州市)湖北省(武汉市)湖南省(长沙市)广东省(广州市)广西壮族自治区(南宁市)海南省(海口市)重庆市四川省(成都市)贵州省(贵阳市)云南省(昆明市)自治区(2×1/05。普通护套的电缆在环境温度不低于-5℃下敷设，耐寒护套为-10℃，且适用于任何水平差的干扰

国标电力电缆配用电力电缆。有耐火、阻燃型、钢丝、钢带铠装型、单芯、多芯、软结构、型、同心导体型、辐照交联电缆、低烟无卤型等，NA-YJV22/NB-YJV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套A(B)类耐火电力电缆适宜对耐火有要求时埋地敷设，MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆5矿用通信电。BV电气安装电线，SYV同轴电缆。机用电缆，机用信电缆，医疗器械配套用电线，弱电监控电缆，传感器电缆，等配套用各种规格电缆。环保低烟无卤电缆，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标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍国际布线标准电缆色谱：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。一、适用范围本产品适用于交额定电压300/500V或直1000V及以下电子计

机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接。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、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、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、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、ZR-HYAT23、ZR-HYAT53。AC9型一直应用于非燃性建筑，如办公楼、旅馆、购物中心和工厂中的照明、插座及其它设备的馈电线路，可作为用户地上及干燥环境中的进线电缆。AC9可安装在电缆托盘上(有孔托盘、无孔托盘及梯架)，也可采用支架、或电缆夹沿墙、沿顶明敷。AC9多芯电缆采用导体制造，截面规格从1mm<sup>2</sup>到4mm<sup>2</sup>。通过CSA认证，可用于非潮湿环境的明线或暗线敷设，并具备与管道方式敷设的相同性能。AC9为阻燃A类，低烟无卤型，完全符合IEC675GB1765.1及IEC652.1GB1276.1的规范标准。DDZ-KVVP铜芯聚乙烯绝缘编织低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，DDZ-KVVP2铜芯聚乙烯绝缘铜带低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，合格标准为火焰不可蔓延到12英尺高的房间的上部，干线级电缆没有烟雾浓度规范。一般用于楼层垂直和水平布线使用。商用级-CM级(垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest)这是UL标准中商用级电缆(GeneralPurposeCable)，适用安全标准为UL1581，铠装通信电缆包含：HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23HYA53HYAT53。直径为；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，代表型KVV/KYJV/还有其它仪表线等等产品说明执行标准：GB/T。阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件。尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的传输线，塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地。应用：室内外电话布线，主要用于管道敷设，聚乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下。监控回路及保护线路等场合使用的聚

，标记间隔不大于1

m。3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25抑制系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照5-90试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。（2）空气绝缘电缆电缆的绝缘层中，除了支撑内外导体的一部分固体介质外。其余大部分体积均是空气。变频器电缆结构的设计：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆的一般采用总

。6 / 10千伏变频电机专用电缆由分相和总构成，分相一般可采用铜带或铜丝铜带组合，（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、AVVR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线）。成为世界上大电线电缆生产国，伴随着中国电线电缆行业高速发展，新增企业数量不断上升。行业整体技术水平得到大幅。煤安证查询安标矿用产品安全标志（矿用产品安全标志办公室）根据

生产监督管理总局的授权。BV电气安装电线，SYV同轴电缆。机用电缆，机用信电缆，医疗器械配套用电缆，弱电监控电缆，传感器电缆，等配套用各种规格电缆。环保低烟无卤电缆，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标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍国际布线标准电缆色谱：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。一、适用范围本产品适用于交 额定电压300/500V或直 1000V及以下电子计

机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接。具有以下几点特点：1、产品能有效预防白蚁、鼠类对电缆的危害，性能可靠长久，无需其他辅助方法；2、电缆产品内无防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重，且有绿色环保要求的场所，特别是埋地和管道敷设的电力系统输配线路。?kvv?2芯\*075控制电缆?kvv?2芯\*10控制电缆?kvv?2芯\*15控制电缆?kvv?3芯\*075控制电缆?kvv?4芯\*075控制电缆?kvv?5芯\*075控制电缆?kvv?6芯\*075控制电缆?kvv?7芯\*075控制电缆?kvv?8芯\*075控制电缆?kvv?10芯，6、对称的三芯电缆结构设计。不过轴滚式阀芯作为老式的阀芯，已经逐步的满足不了现在人群对于阀芯的需求，因此将逐步的被市场淘汰。轴滚式阀芯在大品牌生产的龙头中，现在已经很少见了。水龙头选购指南要点四：水龙头电镀电镀是反映龙头内在品质和厂商实力的一个重要指标，它不仅可以使龙头的外表更为美观，还起到了保护龙头，防锈防绣的功能。优秀龙头的阀体、手柄、阀盖经铸造、加工、表面打磨、抛光后，一般会电镀镍、装饰铬或铬。有些龙头表面采用镀钛金、镀青铜(仿金镀)、仿金电泳漆等方法。