

汕尾IAYP3V/SA电缆

产品名称	汕尾IAYP3V/SA电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

汕尾IAYP3V/SA电缆 计算机电缆 DJYPV计算机电缆 DJYPVP计算机电缆 DJYPV-22 DJYPVP-22 DJYVP-22 : : : : 耐高温计算机电缆DJFPFP 耐高温计算机电缆DJFPF 耐高温计算机电缆DJFFP 铠装计算机电缆 DJYVP计算机电缆 耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆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-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFFP ZR-DJFPF ZR-DJFPFP ? 阻燃

塑料绝缘额定电压护套电子计算机高温软电缆ZR-DJFPFRP 耐高温计算机电。丙烷平面燃烧器以750 的火焰和试样接触。试样在强制吹风（气流排放5m³/分钟，风速09m/秒）的情况下，必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来，电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭，理论上RS485的传输距离能达到1200米，GHYAT、G HYAT53高速公路用通信电缆是为高速公路紧急电话系统而设计，电话电缆一、产品特点及用途该产品适用于传输音频150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书，年多次扩大了安标产品的认证范围，MHY、MHYA32、MHYV、MHY 32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书。MHY、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书，一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电线、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长，在国家建设中。铁路信号电缆应用广泛。在轨道交通建设中也有大量应用，是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的电产品。我国自2011年起，已经跃居世界大线缆制造国。也被称为电线电缆消费增长*快的国家，但不得不正视的是，目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达国家的五分之一，相当于拉美国家水平，专业生产KV VRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。

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；ZRHYA23室内通信电缆配线电缆HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22HYA，YCW野外用重型橡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，无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。SYV 75 - 5 + SYV 75 - 4 + SYV 75 - 3 + RV2、生产标准：标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支铜绞合实芯聚或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚 护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆，市场竞争不规范。一些质量失信行为经常出现，因质量不合格而引起的各类事故时有发生。对财产、人身安全造成了不小的危害。目前我国电线电缆产业发展水平不高，总

体还处于以量取胜的发展阶段。以质取胜的发展理念和价值追求没有在全行业得到普遍认同，常年生产聚乙稀绝缘聚乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVPVPSYVP SYPVPSYPVP-75-7全铜2兆线。防火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定，天津西门子：总线电缆；Profibus DP 电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层，实心铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色。绿色环保PVC外护套。外观紫色，Profibus DP 电缆采用实心铜线导体作芯线。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等。3、产品标准：GB《聚

绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称截面mm²芯数主要用途KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVV铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆075~6。同轴电缆以硬铜线为芯，外包一层绝缘材料，这层绝缘材料用密织的网状导体环绕。网外又覆盖一层保护性材料，有两种广泛使用的同轴电缆，一种是50欧姆电缆，用于数字传输。由于多用于基带传输，也叫基带同轴电缆；另一种是75欧姆电缆，用于模拟传输，即宽带同轴电缆。2、芯数：6芯（3+3）标称截面（主线芯截面：25-240mm²，副线芯截面05-35mm²），天津市电缆总厂分厂本着“顾客就是上帝”的原则，以“诚实守信、热情周到”的服务理念赢得了广大客商的信任，3、外导体编织一般60%-80%为宜，偏大对降低衰减效果不是很明显，4、绝缘生产用的模具设计和加工也是关键。一般采用的方法就是在护套材料中添加含有卤素的卤化物和金属氧化物，从阻燃的角度来评价。这是极好的方法，但是。由于这些材料中含有卤化物，在燃烧时释放大量的烟雾和卤化体，所以。火灾时的能见度低，给人员的安全疏散和消防带来很大的妨碍。而人则更多地有毒气体窒息致死，敷设电缆时的环境温度不低于0，环境温度：固定敷设-40。非固定敷设-15。(4)、电缆小弯曲半径：非铠装层或编织

的电缆，有铠装或铜带结构的电缆。1、额定电压450/750v 2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度 3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度。HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚护套市内通信电缆。仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆二芯或多芯和非软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交流额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚

护套单层钢丝铠装并筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘。汕尾IAYP3V/SA电缆HYAC——铜心实心聚（聚烯烃）绝缘，涂塑铝带粘接聚护套，自承式市话通信电缆，HYV——铜心实心聚绝缘，聚氯护套，绕包铝箔带。市话通信电缆，HPVV——铜心聚氯绝缘，聚氯护套铝箔绕包带。增压级-CMP级（送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest）这是UL防火标准中要求的电缆（PlenumCable），适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，用煤气生灯U/Hr）燃烧。建议铠装层两端接地。*内层一端接地。

铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：1、产品执行标准：TB。Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输，特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚绝缘及塑料护套信号电缆PZYV电缆芯数（芯）：。本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞线、同轴电缆、超五类网线、音响线、话筒线、阻燃双绞线、各种天联全系列监控线缆、天联全系列安防线缆、天联全系列弱电系统电线电缆。该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作，在500V及以下时能正常工作。零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，20世纪30年代中后期始有标志飞行场地或跑道边界的灯具，KYJVP铜芯聚绝缘聚护套控铜线编织控制电缆，KYJVRP铜芯聚绝缘聚护套控铜线编织控制软电缆，KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆，KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制软电缆。市话电缆HYAHYAT53HYA23。1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，4、使用条件电缆使用温度为-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。产品简介？。

2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》，一般推荐如下：普通双绞型电缆STP-120（forRS485CAN）one pair 20AWG，DJYDPYD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏计算机用(软)电缆。变频器、动力电缆、变压器、大功率电机等往往伴随着低频干扰，而这种干扰是用高导电率材料做层的电缆无法解决的。包括原装的进口电缆。只有用高导磁率材料（如钢带、钢丝）做的层才能有效低频干扰。选用介电常数小的高压聚绝缘，采用对绞、对屏、总屏（或三线组绞合、组、组屏总屏）等结构组成，具有介质损耗小

、传输信号能力强、抗干扰性能好特点。能可靠地传输微弱的模拟信号或数字信号。可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置，以及一，5种主色：白色、红色、黑色、黄色、紫色5种次色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色通信电缆线序色谱认识举例说明：10对通信电缆色谱线序表1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰20对通信电缆色谱线序表1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对。3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)，4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5．如用编织线和箔，应在两端与保护接地连接。并通过尽可能的大面积接线来复盖。以保持良好的传导性，VV32VLV32 聚氯绝缘细钢丝铠装聚氯护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中，电缆能承受相当的，GWDNH-X隔氧层低烟无卤耐火电缆FS-X防水电缆敷设在地下水水位常年较高，对防水有较高要求的地区，H-X耐寒电缆敷设在环境温度常年较低，产品低温有较高要求的地区，FYS-X环保型防白蚁、防鼠电缆用于白蚁和鼠害严重地区以及有阻燃要求地区的电力电缆、控制电缆。煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMHYBVMHYA32MHYYVMHY32煤矿用阻燃信号电缆：MHYVRMHYBV MHYV32MHYVRMHYVPMHYBVMHYVR32煤矿用阻燃控制电缆：MKVVMKV22MKVV32MKVVRMK VVRP市内通信电缆：HYA22ZRC-HYAZRC-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。