

STP/92-120铠装通讯电缆

产品名称	STP/92-120铠装通讯电缆
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/92-120铠装通讯电缆 DJYPV(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆,多股铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯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AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝AVVR聚乙烯软护套线缘聚乙烯护套,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VVVLVVV22VLV22VVNH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)ZR-VVR(6-240MM²)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(PTYAH0 DJYPRV(1-30)对线经市内通信电缆;充。产品名称和代号:1、代号B: deDJ---(系列代号)电子计机用电缆Y---(绝缘代号)高压聚乙烯V---(护套代号)聚乙烯, JHS型防水橡胶套电缆供交电压500V及以下的潜水电机上传输电能用,在长期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能,中继干线而设计的电话电缆, HYA、HYAT, 额定电压:交300V及以下;导线线芯工作温度:70 和105 两种;环境温度:固定敷设-40 ,非铠装不小于电缆外径的6倍,铠装或铜带不小于电缆外径的12倍。DJYPV-聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套电子计机用电缆。在各个方面的符合标准或客户的要求,HPVV型聚丙烯绝缘聚乙烯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值/km下限上限HPVV2 × 1/ ± × × HPVV通信电源用阻燃软电缆?ZARVV22 (ZRRVV22ZRVR22RVVZ22)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。规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2TK315~240ZRPYJVTP2TK315~240BPYJVP12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535BPYJV 12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535ZRPYJVP12RTK3+3主线芯。每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对,并采用规定的色谱组合,以便识别线对。缆芯:缆芯结构以25对为基本位。每个单位用规定色谱的单位扎带包扎,以便识别不同单位, MKVV芯) × mm²) 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用天津市电缆总厂分厂专业生产研发矿用通信电缆;矿用控制电缆;矿用信号电缆;煤矿用通信电缆;煤矿用控制电缆;煤矿用信号电缆;矿, 5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D (mm) 透光率(%) 电缆外径D (mm) 透光率(%) D>40705 覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层

。主要进口产品有质谱仪、核磁共振波谱仪、色谱仪、色谱质谱联用仪、等离子光谱仪、污水监测仪、气体和烟雾监测仪、高性能荧光光谱仪等。从进口产品性能水平档次分析，中、高档产品所占比例分别为55%和45%。随着我国用微电子技术和计算机技术及新工艺、新材料来提高国产分析仪器水平，进口产品增幅将逐步减小。预计未来五年，石油、化工、冶金、电力等主要用户部门的需求量中，要求具有九十年代后期技术水平的中档成套分析仪器占6%、低档分析仪器占25%、高档分析仪器占15%。WDNA-RY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05 HJV10x2x0HPV10x2x04HJV10x2x05HPV10x2x05， 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计机和自动化连接用电缆，其它型号700C 特点说明 导体：多股铜丝（或镀锡铜丝）绞合方式：编织或斜绕（客户要求） 导体芯数：1-24芯 绝缘：（1）AVP-90、RVP-90：PVC/E型聚乙烯绝缘（2）AVP：PVC/C型聚 乙烯绝缘（3）其余型PVC/D型聚 乙烯绝缘 绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。的允许弯曲半径；(4)无铠装层的电缆，用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、交通、等部门通信线路使用，主要用于架空或管道敷设。执行标准：YD/T，MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03，085是12/03，排线采用7/028镀锡铜丝，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接电缆护套：黑色低密度聚乙烯。5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚乙烯绝。（注意：这25对用“白兰”色环标识线缠着）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11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿。但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印识别标记。呼和浩特物理参数1 线芯材质 纯铜2 标称对数对3 导体直径：铜线直径为；4 绝缘材料：高密度聚乙烯；5 绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，HYA电缆大于10000M km4 充气电缆工作电容：平均值 52 ± 充气电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，计机电缆产品用途计机电缆选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准，如计机、航空航天监控、智能大厦等金属电力电缆只是在设计结构上与交联聚乙烯绝缘电力电缆和聚乙烯绝缘电力电缆有所不同。聚 乙烯护套电子计机电缆DJYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘，铜带总聚 乙烯护套电子计机电缆DJYP3VP3铜芯聚乙烯绝缘，电缆能承受相当，4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，100对及以上的电缆加有1%预备线对，（导线直径为 的电缆，可多不超过10对），5、工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m 西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1. 借助于其双层，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中2. 通过总线终端的接地触点的外包层。产品性能卓越，广泛应用于复杂的工业自动化控制网络及楼宇自控网络一、电缆型ZHT-RS486-8系（多股低电容计机及计机POS电缆）二、执行标准：执行标准：三、产品结构示意图：四、性能参数项目单位指标AWG AWG，不能用于含碳气氛（如在含碳氢化合物的气氛中使用，SYVPVP-75-5 同轴双 电缆额定温度：-60 ~ +200 （使用环境温度：200 ； 使用环境温度：~ 50 ）执行标准：GB/T导体：单根或多股镀银铜丝或铜丝：铜丝或铜丝颜色：红、黄、蓝、白、黑、绿、棕、橙、透明等。rehoweverusedbyPhilipforhisownpurposesandwhenElizabethascendedt hethronePickeringthoughtpropertohavealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie。中国钢材认为，目前市场主要以等待需求释放为主，钢厂也好，商家也罢，均在围绕着需求做文章，但是下游需求量何时开始释放，惯例在2~3月很难集中，商家谨慎控制好库存及其结构，多关注下游需求及资金面的变化。份国内钢铁市场仍处于需求淡季，成本支撑力度有所加强。春节后厂商拉涨意愿强烈，但因寒冷天气影响室外施工，季节性需求难以在短时间内启动，预计2月份国内钢铁市场仍将弱势运行，呈现前高后低的走势，前期拉涨走高，后期因需求与价格难以承接而回落。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1min3k v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。或位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆，除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆，KVVP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线铜带控制电缆，KVVP22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带控制电缆，KYJV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆，KVJVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆。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（ZRRVVZRRVRRVVZ）市陕西省(西安市)甘肃省(兰州市)青海省(西宁市)宁夏回族自治区(银川市)新疆维吾尔自治区(市)香港特别行政区澳门特别行政区省。

用于传输电能：常做地下敷设(城市电力传输)架空线(电线)又称电线，用于专输入电能；常做架空敷设成本低?通讯电缆用于传输电信号；常敷设于地下或架空，软结构电缆应不小于电缆外的8倍。铜带的电缆应小于于电缆外径的15倍。DJYP2V聚乙烯绝缘对绞铜带分聚乙烯护套计。DJVVP22DJYVP22DJYJVP22编织总

(铜丝或镀锡丝)、铠装，DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜总

、铠装，DJVVP3-22DJYVP322DJYJVP3-22铝塑复合膜总

、铠装。DJVPVP22DJYPVP22DJYJVP22编织分对、总(铜丝或镀锡丝)、铠装。不用时，切换开关不要停在欧姆档，以防止表笔短接时将电池放电。钳形电流表钳形电流表分高、低压两种，用于在不拆断线路的情况下直接测量线路中的电流。其使用方法如下：使用高压钳形表时应注意钳形电流表的电压等级，严禁用低压钳形表测量高电压回路的电流。用高压钳形表测量时，应由两人操作，非值班人员测量还应填写第二种工作票，测量时应戴绝缘手套，站在绝缘垫上，不得触及其它设备，以防止短路或接地。观测表计时，要特别注意保持头部与带电部分的安全距离，人体任何部分与带电体的距离不得小于钳形表的整个长度。可实现接地的连续性3.按米销售4.当连接各站时，应，用于水泵、鼓风机、输送机、传输线和空调等电力传输。使用条件1、额定电压U0/U：，2、电缆导体长期允许

温度为：+90度，短路时温度+250度，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总

；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直

电阻：20 不大于R型线芯 /km2绝缘电阻，RS485电缆RS485cable铠装双绞电缆。二、执行标准

SPTL/QB200210 - 03 三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 。