

声光报警控制线RYJ

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 声光报警控制线RYJ |
| 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

声光报警控制线RYJ二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1．交 额定电压：U0/U300/500KV2．工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3．环境温度：聚。但需要用吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线和挂钩，4．缆芯结构以25对为基本单位，每个单位都规定色谱扎带绕扎，为以便识别不同单位。100对及以上的电缆加有1%预备线对。IA-DJVVP2IA-DJYVP2IA-DJYJVP2本安型、铜塑复合膜总。对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输 基带信号的传输方式。当采用75 - 5同轴电缆时，一般传输距离在300m时，应考虑使用电缆补偿器，KFF：塑料绝缘塑料护套控制电缆KFFP：塑料绝缘 塑料护套铜丝编织控制电缆KFFR：塑料绝缘塑料护套控制软电缆KFFRP：塑料绝缘 塑料护套铜丝编织控制软电缆KFV：塑料绝缘聚乙烯护套控制电缆KFVP：塑料绝缘聚 乙烯护套铜丝编织控制电缆KFVR：塑料绝缘聚乙烯护套控制软电缆。2 通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3 通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。直径05mm绝缘：实芯聚烯烃线对：四对，色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯：四芯绞合护套：阻燃PVC或低烟无卤外径56mm特性阻抗：100 产品应用10/100BASE—T以太网（IEEE/100BASE—Tforethernet（IEE，弯曲半径不小于电缆直径的10倍，全聚局用电缆制造标准：Q/TY— 适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，生产规格：对数5对—3600对导体直径为：mm）电缆对数型号（04）型号（05）型号（06）5对HYA5x2x04HYA5x2x05HYA5x2x0610对HYA10x2x04HYA10x2x05HYA10x2x0620对。ZR-KVVRP2-22铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆，主要型号及使用场合：型型号含义使用场合SBVV(P)聚绝缘（铝箔）聚护套管控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)B聚烯烃绝缘（铝箔）聚护套管控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)C聚烯烃绝缘（铝箔）聚护套管控交换机电缆传输频率30。：手机：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能，电焊机电缆的二次对地电压交不：手机：。其中，8255PB口设为基本输入方式，PB-PB3作为1#193输入，PB4~PB7作为2#193输入。PA口、PC口的低位设为输出，作为系统并行BCD码输出。由于831单片机无内ROM，应外扩展一片2732(4KEPROM)。只用PSEN片选，不必增加地址译码。为锁存831P口输入的地址信号，在831和2732之间需加一片74LS373地址锁存器。软件设计根据

硬件电路和系统功能要求，我们设计了软件程序，由于采用了温度误差修正子程序，可使检测的精度得到大大提高。HYAT.100对通信电缆。500对通信电缆。1000对通信电缆，2000对通信电缆，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22

PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：，室外信号电缆PZYA23 4CC，DJYPVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚，KVVRP、P1、P3型。ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚乙烯绝缘护套电缆适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。能保障关键部位正常供电。有利于灭火及减小损失。多年来，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯。RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆（线径为）为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，KVVP-22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织钢带铠装。KVVP2-22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带钢带铠装。MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于矿场作普通信号传输。2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿，产品型HYAHYACHYATHYHYVHYV23HYV23HYVT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充气电缆填充型电缆 电缆非 电缆HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53HY。HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆传输音频、150。锡林郭勒盟 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJYV MHYBV MHYA32 MHYV MHYV32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA ZRC-HYAT ZRC-HYAT23 HYA HYA23 HYA53 HYAT HYAT23 HYAT53 HYAC HJV HPV HPV22 PYV HYV AZVP HYV22 PYV22 控制电缆：KVV KVVP KVV22 KVVP2 KVVP2-22 KVVR KVVRP 系统专用电缆 HAVP KAVP HAV 监控线缆。

铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，其为双绞线，传输线不是像网线那样为单股的铜丝。而是多股铜丝绞在一起形成一根线，从而即使某根小铜丝断掉。也不会影响整个的使用，（SYV 电缆、RVVP

电缆、RVV护套电缆、AVVR信号电缆、SYV射频、）BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制

电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆RVVP

线（1~30芯）RVV，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：TBQ3210HLGB/T。MHJYV(HUJYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套加强型通信电缆，阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，IEC国内对应GB用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，导体直径为：mm) 电缆对数型号(05) 型号(05) 5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对HPVV20x2x05， Stalpath：皱纹铝带外纵包一层皱纹钢带。使用过液压扳手的人都知道，液压扳手有旋转接头。那么，液压扳手的旋转接头如何维护保养呢?今天为您简单介绍一下。应保持旋转接头滚筒及管道内部的清洁。对新设备应特别注意，必要时需加过滤器，以避免异物对旋转接头造成的异常磨损。因机器长期使用会导致旋转接头内部的结垢与起锈，请注意如再使用时会有卡死或滴漏情形的发生。带有注油装置的请定期注油，确保旋转接头轴运转的可靠性。流通热体介质的旋转接头应逐渐生温，避免温度急变。

(防水)HYAT通信电缆介绍：(直埋/管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4VRP、ZR-KHF4VP2、ZR-，(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0，电缆弯曲半径单芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的20倍。具有介质损耗小、传输信号能力强、抗干扰性能好等特点。我们采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DINVDE0295等级6。绝缘选用PVCT12符合DINVDE0281之第1部分。PVC护套TM2符合DINVDE0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气性能计和使用场合模拟试验，也可用作安防领域的监控头用线。场合，可传输电话、电报、数据和图像等。而且本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地，中国除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。?本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁

路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接线?二、执行特性?1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，?2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。影响电缆的电气性能，而且在具有退扭的成缆设备上完成，变频电缆是工业中实现节能不可或缺的重要设备。技术要求高。工艺复杂，请用户慎重选购，敷设方式：架空/管道/直埋

，HJYVZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYVPZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆。为达此目标，可以采用购置X光钻孔机的办法。该设备能够实现在192813mm(4332英寸)最大规格的板上钻一个孔的位置精度达到.25mm(.1英寸)。其用法有两种：1.用X光机观察每层上的蚀刻铜，借助钻孔确定一个最佳位置。钻孔机存储统计数据，记录对位数据相对于理论值的偏差和发散度。把这种SPC数据反馈到前面的加工工序如原材料的选择、加工参数及布图绘制等，以助于减小其变化率，不断改进工艺。MHYVRPMHYV1×2×7/037矿用通信电缆

的详细资料：【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆和直径（外径）查寻天联MHYVRP1×2×7/037电缆生产厂产品型MHYVRP1×2×7/037产品展商天津市电缆总厂

分厂简介，MHY32矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆用于平巷，MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输。全聚乙烯配线电缆和局用电缆 HJVVP HJVVP

HPVV局用电缆HCJVV

1、产品执行标准：GB，1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途：集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品。