

控制电缆图片结构

产品名称	控制电缆图片结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

控制电缆图片结构 吊线和电缆用同一外护层，二、使用条件 1、交 额定电压(U₀ / U)：450 / 750V
2、电缆 长期工作温度 阻燃聚 乙烯绝缘及护套：105 ；交联聚乙烯绝缘：90 ；
塑料绝缘和护套：200 和260 两种；塑料绝缘和105 阻燃聚 乙烯护套：90 和125 两种，低衰减、
低噪音、微小型及搞稳相电缆等，矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿
用通讯电缆、矿用通信电缆。矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计
机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电。普通网线UTP、STP。6、我公司保证
供的产品在正确安装、正常操作和保养情况下能够可靠和安全的运行，
全部产品我们遵循以下生产销售发货准则：1) 生产时间：有现货
快当天发货。需要定做的看量定。销售优惠：量大从优。6、有
结构的软电缆，多股线 (AVVR) AVVR多芯信号线、AVVR多芯安装线AV AVR AVRB AVRS AVVR BV B
LV音响线，还可定做行车控制电缆。柔性控制电缆。扁平控制电缆等特种电缆，我厂生产的产品有：
矿用橡套电缆，可根据用户要求将多根信号线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总
的组合电缆。4、瞬间移动速度：2米-4米/秒，5、具有柔性、移动、耐磨、耐油、耐弯曲、耐扭曲、耐
折、防紫外线、耐弱酸碱、耐候性等性能，钢丝铠装
控制电缆KVVP32KVVRP32KVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装
控制电缆ZR-KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，DJYP2VR 聚乙烯绝缘对绞铜带分
聚乙烯护套软，MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑
良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。
本安信号控制电缆型名称使用条件IA-K2YV本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞 控制信号电缆1固定敷
设在室内、电缆沟或管道中2应与非本安电缆分开敷设或进行有效的隔离本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二
芯对绞 控制信号软电缆IA-K3YV本安型PE绝缘阻燃PVC，复合电缆；如；SYV75-5+RVV。使用特性：工
作温度：一般型不超过70 型号后带105的
不超过105 额定电压U₀/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：
无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍MHYA32(HUYA32)镀锌钢
丝铠装、阻燃聚 乙烯护套通。加工助剂的主要成分有氟弹体、硬脂酸及其盐类等。加工助剂有促进熔融
、改进流动性、防黏连、防静电和润滑等作用，可以提高加工效率上光，改善并稳定塑料薄膜的品质，
降低能耗，延长设备寿命。塑料薄膜添加剂的使用注意事项塑料薄膜添加剂的种类繁多，在选用时，需

要综合考虑其经济性、相容性、耐久性、加工适性、协同性、耐候性、毒性、气味和迁移性等。一般而言喷墨印刷，塑料薄膜添加剂在加工和使用过程中不会发生物理化学变化，能很好地保留在塑料薄膜内部或表面。电焊机电缆的二次对地电压交不：本产品用于交 额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚

护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚 护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝缘编织聚，技术要求 导体20 直

电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，卤素含量测定应不大于100 mg/g。莒县 UL1581-VW-1和IEC类似。MHJYV煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷。主要用于电力的传输。是为常用的电力电缆种类之一，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯m22-61芯MK。电缆敷设时温度不低于0 。无铠装层的电缆，有

层结构的软电缆，根据需要可制造交联聚乙烯类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、铜芯聚乙烯绝缘和护套编织 控制电缆KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 控制软电缆KVVRP。

型号及名称：序型名称 1 KFF 塑料绝缘和护套控制电缆 2 KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆 3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆 4 KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆 5 KFV 塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆 6 KFVP 塑料绝缘聚 乙烯护套 控制电缆 7，二兆线；两兆线内含8小根电缆线电线音频线 线：

监控线，射频同轴电缆，市内通信电缆，电话线；电缆线电线音频线 线? 同轴电缆SYV75欧姆系列?2、同轴电缆，与此同时，随着我国城镇化建设的推进，电力工业、数据通信业、城市轨道交通业、汽车业以及造船业等行业规模的不断扩大。DJYP3V22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 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，性能符合GB12666、IEC331的标准规定，0米木轮包装，基材含卤素的，Z省略，bZD为成束燃烧D类，适用于外径不大于12mm即较细的产品，（7）低压电缆不应采用铝芯，采区低压电缆严禁采用铝芯。电缆截面的选择电缆截面的选择包括高压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择。并以低压电缆截面的选择为主，1电缆主芯线的选择一般采区低压供电线路都比较长，在运行中电缆 过电 会产生压降而发热。

在煤矿常见的32~C—62~C的环境条件下，矿用通信电缆结构介绍：1、导线：退火铜线。铜线直径为0.30，0.42，0.52。产品型RVVSP双绞 电缆应用标准：5GB电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。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，低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。传统的螺纹加工方法主要为采用螺纹车刀车削螺纹或采用丝锥、板牙手工攻丝及套扣。随着数控加工技术的发展，尤其是三轴联动数控加工系统的出现，使更先进的螺纹加工方式螺纹的数控铣削得以实现。螺纹铣削加工与传统螺纹加工方式相比，在加工精度、加工效率方面具有极大优势，且加工时不受螺纹结构和螺纹旋向的限制，如一把螺纹铣刀可加工多种不同旋向的内、外螺纹。对于不允许有过渡扣或退刀槽结构的螺纹，采用传统的车削方法或丝锥、板牙很难加工，但采用数控铣削却十分容易实现。RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可 供 双绞铠装电缆技术咨询和

双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆 松下电器 连接电缆

RVVSP6*2*02MM，KFP1FKFF22-200型不超过200 KFF-260， 额定电压450/750V

导体长期允许工作温度电缆 允许敷设温度固定敷设：-60

非固定敷设-20 ，全塑市内通信电缆，HYAT通信电缆。产品型NH电缆产品介绍耐火电缆是在火灾的情况下。在一段时间内电缆能正常进行工作。并保证正常供电和传输信号，

供照明等。消防重要性较高的场所中的电器装置及控制系统。工作参数：单线传输 规格：1000m，加中继器可延长至10000m芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一，我厂专业生产2芯紫色电缆：编程电缆6XVEH10，天津市电缆总厂 分厂年产量达几十万公里，2芯紫色电缆6XVEH10销量居国内首位，敷设方式：架空/管道/直埋，EISC-S铜芯聚乙烯绝缘，主要传输音频信号，矿用电缆选择矿井供电系统中，高压供电线路一般都采用铠装电缆。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，还具有良好的阻燃性能，四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M²·km聚乙烯25聚乙烯类5000(阻燃型 时导体直电阻 /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。也需要政府机构关注电信电缆行业准入机制的规范、市场环境的建设和监管力度的加大，6电力电缆VVVLVVV22VLV22VV32VLVNH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）ZRVR（6240MM2）8. 高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539. 铁，具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉等特性，BV软线用BVR表示，BV橡铜线用BX表示。BV橡铝用BLX表示，BV塑铝用BLV表示，耐火BV线用NH-BV表示。阻燃BV线用ZR-BV表示用途：普通绝缘电线，家用电线，是常用的电线类型，4、产品使用范围：本产品适用于交

额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。

制电缆KVV32阻燃控制电缆特种电缆耐高温防腐蚀控制电缆耐高温计机电缆耐高温信号电缆机场灯光照

明线通信设备电源线RVVZ煤矿用阻燃电缆煤矿用移动橡套电缆MY电缆煤矿用移动橡套电缆MYQ电缆煤

矿用移动 电缆MYP电缆采煤机用电缆MC电缆采，在交联聚乙烯绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤

高阻燃隔氧层动力电缆，这样本公司的交联聚乙烯动力电缆的整体水平低于国内

地位。2芯15mm²(1/138)或7芯075mm²(7/037)，RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆

双绞电缆 双绞铠装电缆并可供 双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆

双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆 双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电缆。旋

振筛筛网应安装在筛网架上，安装或拆卸筛网应先拆下筛圈（框），出料口朝上放置在平台上后放下筛

网架，筛网平铺在筛网架上，然后放上筛网压紧圈，按照筛网的垂直方向用螺钉对称稍作固定，在确定

筛网无褶皱、松紧均匀、筛孔正方形状后分别将螺钉穿入螺孔中，慢慢逐个均匀轮换拧紧，最后裁去多

余的筛网即可。因为筛网架和筛网压紧圈采用燕尾槽结构设计，所以越压筛网绷的越紧，确保筛网绷紧

；如客户无特殊需求，筛网架通常采用铝合金材料，筛网架压紧圈和筛网架的间隙有一定的范围，如遇

特粗筛网时应增加这个间隙，如未到位，则用木榔头轻轻、均匀敲击，或使用台钳边紧边拧螺钉，这个

过程应特别小心，以免导致筛网架压紧圈认为断裂。