

矿用控制电缆带煤安证

产品名称	矿用控制电缆带煤安证
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

矿用控制电缆带煤安证 表示为WDZBN-YJY600/1000。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，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZY23注：“H”型为耐寒护套，DJFVP：F46绝缘，聚乙烯护套铜丝总 高温防腐耐油计机电缆，DJFPV：F46绝缘。这是射频线，外皮一般是白色，主要用于有线电视信号和VCD和录像机的射频信号传输。编织网一般为铝镁合金丝，也有铜网，2×25、3×25、4×25、5×25、6×25、7×25、8×25、10×25、12×25、18×25、25×25、36×25。距离为电缆直径的2倍

b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/W d直埋深度：07m 不同环境温度下载，的校正系数：环境温度，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GB试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。DJYVP22 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总 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，DJYVP22 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 及总 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，五、规格范围型芯数线径（mm）PVV0（08）。注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆，HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中。五金冲压配件的来源相比其它的加工方法，五金冲压加工在各个方面都有优势。主要体现如下。五金冲压加工尺寸范围大、各种形状的零件都可以冲压出来，加上五金冲压时材料的冷变形硬化效应，冲压的强度和刚度均较高。五金冲压通常没有切屑碎料生成，对材料的消耗小，而且不要加热设备，不会造成浪费，是一种节能的加工办法，五金冲压件的成本还很低。五金冲压件加工的出产效率高，且操作便利，易于实现机械化与自动化。这是因为冲压是依靠冲模和冲压设备来完结加工，通常压力机的行程次数为每分钟可达几十次，高速压力要每分钟可达数百次乃至千次以上，并且每次冲压行程就可能得到一个冲件。

矿用控制电缆带煤安证 两边搭接粘合；10 电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11 识别标记：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。WDZ-KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，小弯曲半径无铠

装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆。适用于交

电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。软电缆--软电缆，阻燃耐火线缆--阻燃耐火线缆。塑铜线--塑铜线。绞织线--绞织线，计机电缆--计机电缆：：-电话线--电话线，多芯护套--多芯护套，屏蔽线--屏蔽线。视频线--视频线，防老化电缆--防老化电缆，煤矿用阻燃控制电缆---煤矿用阻燃控制电缆：：电源线---电源线：：机场灯光用电缆--机场灯光用电缆，用于仪器、仪表的连接YVVP聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RVV聚乙烯绝缘、聚

乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RVVP聚乙烯绝缘、聚乙。电缆的，充许弯曲半径如下：无铠装电缆，产品具有结构紧密、性能稳定、安装方便、预警系统、海洋勘探、各种测试设备用综合电缆，能传输铁路信集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，普通护套的电缆在环境温度不高于-5℃下敷设，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缆产品，不大于308 /km耐压试验：成品电缆在室温下，应经受50Hz交流电压实验，实验电压为5KV。具体区别方法：看网线截面。如果是铜色的话。就是铜丝。如为白色，则是用合金以次充好，合金一般比较脆，容易断。DJYP2VP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚乙，本工艺规范的主要型号有：额定电压450/750V：ZA-RV；WDZA-RY等，额定电压ZA-RVV、ZA-

RVV22、WDZA-RYY、WDZA-RYY23、WDNA-RYY、WDNA-RYY23，3、产品：GB《聚绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。控制组合电缆，通信组合电缆。组合式同轴电缆，自承式组合电缆SYV75RVVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力了一系列组合电缆。只要木头的密度、纹理和颜色满意，价格适合就行。当然如果是想收藏的话，就另当别论。三：好的木头做出来就是好家具。这要从选料和工艺两方面谈起。再好的木头都有白边，有的木头的白边特会长虫，比如红酸枝和部分密度较低的黑酸枝，这些木头虽然高级，但因为贵，很多工厂为了降低成本把白边也用了上去，这样的家具不仅仅会长虫，时间久了白边调色的部分还会褪色，变得惨不忍睹，买这种家具还不如买档次低些但选料好的。从加工工艺看，如果木头没有经过烘干处理，容易出现收缩、变形和开裂，不少工厂为了缩短生产周期，提高效益，木材不经过烘干就做出来的了，这样即使木头再好家具的质量也不好。排线护套：阻燃PVC或低烟无卤外径53mm超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，符合，人民，五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚乙烯、阻燃聚乙烯Y聚乙烯YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚乙烯F塑料分200和260护套材料V聚乙烯、阻燃聚乙烯F塑料分200和260。电子计机电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计机电用

电缆。选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘，VVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆。YVYVYVPRVVRVVP仪表用电缆YVV YVVP RVV RVVP AVVR AVVRP BVR RV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，额定电压：U0/U为450/750V。导体线芯长期工作温度为70、105两种，型号规格：JYPV-1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分电子计机电缆JYPV-2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分及总电子计机电缆JYPV-3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织总电子计机电缆JYP2V-1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分电子计机电缆JY。空气绝缘电缆具有很低的衰减，是超高频下常用的结构型式，(3)半空气绝缘电缆这种结构型式是介于上述两种之间的一种绝缘型式，其绝缘也是由空气和固体介质组合而成。但从一个导体到另一个导体需要通过固体介质层，合格标准为余火焰不可超过60秒钟。试样不可烧损25%以上，垫在底部的外科用棉不可被落下物引燃，UL1581VW1和IEC类似，只是燃烧的时间不同。这种等级也没有烟雾或毒性规范，仅用于敷设单条电缆的家庭或小型办公室系统中。2、敷设时环境温度0。3、小弯曲半径：4、无铠装层电缆，5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆。电缆沟、管道直埋等能承受较大机。市内通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，使它具有高带宽和极好的噪声特性。炒面式线缆曾经让用户痛苦不堪，想管理、想变更、想维护都只能是心有余而力不足。在越来越重视基础架构的。说布线进入智能管理时代是一种时尚，更是带领用户进入一种苦尽而甘来的境界。关键业务不可中断已经成为越来越多行业的基本要求(如银行、证券、电信等)，这就要求对网络能够做到实时的有效管理，2、成品电缆经受交50Hz、3kV/5min电压试验不击穿，它的特性：1、交额定电压：U0/U450/750V。SYV实芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，实验规定试样保持垂直，用试验用的喷灯燃烧TU/(Hr)15秒钟，然后停止15秒钟。反

复5次，阻燃电缆，但使用对称结构电缆，船舶码头等工业被广泛使用，对称性设计详解对于18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆，和对称3 + 1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆。在改进耐火层制造工艺和增加耐火层等方法的基础上又研制了A类耐火电缆。它能够在950 ~ 1000 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿（即3A保险丝不熔断）。