

计算机电缆DJYP3V22-1X2X1.5产品结构

产品名称	计算机电缆DJYP3V22-1X2X1.5产品结构
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

计算机电缆DJYP3V22-1X2X1.5产品结构 产品型HYAHYACHYATHYHYVHYV23HYV23HYVT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 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HYV22HYA53, ZR-VVZR-VLV聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。电缆不能承受压。加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、: P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P2带铠装、P2/22铜箔带铠装。下表是AWG与公制、英制单位的对照表, 山东省: 济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、、莱芜、滨州、菏泽陕西省: 西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康山西省: 太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城, 产品采用标准: 矿用通信电缆规格型号, 产品名称及作用MHYV(1×2矿用通信电缆: 用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路, 使用条件电缆使用环境温度范围为-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。于是再次发起拒绝生产与使用含溴阻燃剂的行动。天津市电缆总厂分厂专业生产机场灯光线, HJYV/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、呼叫通信电缆。HJYVP/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、编织总呼叫通信电缆, HJYVP2/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆, 护套采用阻燃材料, 安全系数高, 采用, 的工艺生产, 使电缆的阻抗均匀性好。矿用通信电缆1、执行标准: 2、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路, 电缆导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ; 月平均相对湿度为 95% (+25 时) 电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径: MHYV、MHYV型电缆为电缆外径的10倍。室外河北廊坊供应大对数通信电缆大对数电缆-大对数线缆-大对数通信电缆用途HYA大对数电缆HYA53大对数电缆HYAT大对数电缆HYAT53大对数电缆HYA22大对数电缆HYA23大对数电缆HYAC53大对数电缆HJVV大对数室外大对数通信电缆如HYA5对10对20对25对30对50对100对200对电话电缆HYAHPVVHYACHYATHYA53三类100对大对数电缆大对数电缆HYA53/HYAT53(防鼠咬/直埋)大对数电缆HYA通讯电缆/大对数电缆/三类线/电话线/电缆电缆芯数(规格)电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度。令人感到欣喜的是, 国内五金量具量仪制造企业近年来在数显技术和数显五金量具产品的自主开发上加大投入, 已经取得巨大的成效。国产

数显量具从前几年简单的条形液晶数字显示发展到较为复杂的面形液晶动态模拟的图像显示，数显卡尺容栅的分辨率从.1毫米发展到.1毫米，测量的精度和可靠性都有了显著提高。不断提高的防水防尘性能，也增强了国产数显量具的市场竞争能力。近1年不断强化在齿轮测量仪器、表面粗糙度测量仪及轮廓测量仪等精密仪器开发制造领域的优势，成功开发了目前国产最大的2米cnc齿轮测量仪，成为国内最具竞争实力的精密测量仪器制造厂商。月9日在香港上市企业莹辉照明举行的以新世纪绿色照明为主题的论坛上，台湾科技大学电机工程研究所博士萧弘清深刻分析了未来绿色照明科技的发展方向和战略。可变色温是未来灯具新趋势萧弘清指出，目前有关学者、研发者的评估大都过度乐观或以政策背书，往往是误导大家去浪费经费在不确实的研发上。光源是影响人眼颜色感知的重要因素，而光源显色性是照明心理学中考虑的重要参数。由此，宜人的色温和显色性是照明设计不可或缺的重要部分，萧弘清认为，易于调光、响应速度快和体积小的LED光源将会是未来绿色环保节能的实用光源，但LED灯具必须跳出传统照明格局，得到合理设计。(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用，相关产品如下：矿用阻燃信号电缆MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) MHYV (1-10对) MHYAV (5-100对) MHYA，线路的始端和终端。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在600 ~ 8000。在火灾情况下。耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠。塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火性能，在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障，当火灾发生时能在一定时间内。 青云谱

DJYPV(R)P-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套计机用

(软)电缆，DJYV(R)P2-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，电缆-专用电缆-

带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。DJYPV聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏聚乙烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合DJYVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏聚乙烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合DJYVVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏及总屏聚乙烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道。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/±××HPVV2×1/05，1、产品名称：自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆2、型KVVRC、KVVPRC、KVV2RC、KVVPRC3、产品说明：型号名称KVVRC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套行车控制电缆KVVPRC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织

行车专用电缆KVV2RC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚

，二、产品执行标准：GB/T三、使用特性：表1使用特性聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘导体

额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)

1、产品采用标准：MT MHYVR (PUYVR) (1×21×42×23×24×25×26×28×2

10×2?) 聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆，矿用电缆主要产品有：MHYV，9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB126665规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034)的规定，而且导电性远不如铜丝

，很容易在工程施工中造成问题，线材一般那建议选择标准的485线，型号产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。在整个网络布线中应用

一种布线方式，但两端都有RJ - 45插口的网络连线无论是采用568A标准，还是568B标准，在网络中都是可行的，双绞线的顺序与RJ45头的引脚序号——对应，10M以太网的网线使用编号的芯线传递数据。而1

00M网卡需要使用四对线。WDZA-YJY/WDZB-YJY/WDZC-YJYWDZA-YJLY/WDZB-YJLY/WDZC-YJLY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在阻燃且无卤低烟有要求的室内、隧道及管道中。我公司以科技为先导，以质量求生存，主要产品有：1、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列

热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻；数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等。各种材料的锯割方法薄板料的锯割

：锯割薄板料时易发生弯曲和抖动。锯割时应尽可能从宽面上锯下去。当只能在板料窄面上锯下去时，可用两块木板把板料夹在中间，连同木板一起锯开。这样可以增加板料刚度不抖动，又可防止锯齿钩住

断落。管子的锯割：锯割时必须把管子夹正，锯割时不能在一个方向上一次锯断，而应多次转动管子沿不同方向锯割，而每次只锯透管壁，直至锯断位置。这样可防止一下子锯断，也可防止管子边棱钩住锯

齿使其崩裂或锯条折断。2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚

乙烯绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 70 短路时(长持续时间不超过5S)电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直电压不击穿，HYYC铠装通。DJYP3VP3 - 22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总，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护套固定和移动类通信阻燃电缆，MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚乙烯护套.....32铜丝编织.....P软质线芯.....R。

可采用任何一种方式铺设，更适用于地区直埋铺设，3) 绝缘电阻20 时08mm²。获得MA标志产品；井筒信号电缆，井下电缆井下电缆MHYA对) MHY对) MKVV芯) 获得煤安证的产品：井筒信号电缆MHYV (1-10对) MHYAV (5-100对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKV，根据用户需要，经干燥后挤压上护套制成电缆(见图)，通信电缆的防潮性、稳定性，它的正极名义成分为含钨95%、铈5%。负极名义成分为含钨74%、铈26%，分度号为WRe5WRe26。100对超单位由四个25对基本单位组成，每个单位都用规定色谱的扎带分开，100对及以上的电加有1%的备用线对，但多不超过10对，PYLPTYL聚乙烯绝缘铝管护套(铁路)信号电缆以上型号加钢带铠装(22。23型)电缆，MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室。四、规格：1HYA、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×。

ZR-YJLV-P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚乙烯护套电力电缆，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；ZRHYAT23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。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。电子计机用电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计机用电缆。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。也可以用于军事工业，用它来测量枪炮子弹在膛中击发的一瞬间的膛压的变化和炮口的冲击波压力。它既可以用来测量大的压力，也可以用来测量微小的压力。压电式传感器也广泛应用在生物医学测量中，比如说心室导管式微音器就是由压电传感器制成的，因为测量动态压力是如此普遍，所以压电传感器的应用就非常广泛陶瓷压力传感器、应变片压力传感器、扩散硅压力传感器、蓝宝石压力传感器、压电压力传感器压力传感器是工业实践过程中最常用的一种传感器，其广泛应用于各种工业环境，涉及水利水电、智能建筑、生产自控等众多行业。