

阻燃DJYVPR222X2X1.5计算机线缆

产品名称	阻燃DJYVPR222X2X1.5计算机线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

阻燃DJYVPR222X2X1.5计算机线缆 标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用场合、用户要求，以满足各种敷设环境条件要求，本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70℃，普通双绞 型电缆STP-120 （forRS485&CAN）onepair18AWG，电缆外径82mm左右。全塑市话电缆执行标准：YD/T，全塑市话电缆结构特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，不适宜管道内敷设，1使用特性11电缆的使用环境温度为-40℃~+60℃，12电缆导体长期工作温度应不超过+70℃。选择仿铜门一看饰面，即造型和漆色；二看证明，看有毒物质含量；三看材质实木材质；四看做工，是否尺寸规矩，严丝合缝。如果你的居室装修是中国传统风格的，可挑选花格仿铜门或经济实惠的平板门和夹板拼花门。该门表面平整，底浅花深，富有装饰效果。现代仿铜门饰面材料很多，使用木皮和贴纸均很常见，但档次完全不同。消费者购买时，弄清楚是非常关键的。都可以称为仿铜门，而贴纸的就只能叫纹仿铜门。专家提醒消费者在购买仿铜门时要先看该产品是否具有国家制定的产品认证书，而且一定注意查看产品认证书上有关部门检测的仿铜门类别，以免上当。

计 机电缆DJVPVDJVVDPDJYVP规格型号DJYJVPDJYPVDJYJPVDJVPVDPDJYPVPDJYJPVJPVJVJVPDJYPRV耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFRKFFR FFR22KFFR32-200—260度的详细介绍高温 软电缆-高温软电缆耐。烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，生产范围：型额定电压导体标称截面芯数ZR-KVV450/750V或，DJVVP×2×05（5）铝塑复合膜分对铠装。DJVVP2-2219×2×05（5）铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机用 电缆计 机电缆)。(5)电缆线组的电容不平衡在测试频率为1kHz电缆长度为250lm时不大于250pF。主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于作控制连接线，认证产品HBYV电话线。HBYV室内电话线，室外电话线钢带铠装通信电缆铠装通讯电缆铠装电话电缆控制电缆KVVPKVVRPMKVV32煤矿用通信电缆MHYA32 电缆型号大全KVV VVR VVP2varspeed=25速。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验（C类即应使可燃材料总体积为。火焰持续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M。顺河 型VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-YJV22、ZA-WD-YJY、ZBN-WD-YJY、NH-YJV、WL-NH-YJEP、WL-YJEP2、VV-T、YJV-T、YJV22-T等ZA-RVV获得煤安证通信电源阻燃软电缆，应不小于电缆外径的12倍；有 层结构的软 电缆，应小于电缆外径6倍。市话电缆对数5对10对20对30对50对100对200对300对400对500对600对800对1000对导线直径为0. 电

缆导体的长期允许工作温度为70℃ 3) 电缆的敷设温度应不低于0℃。本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交

50Hz。额定电压3kV及以下的输配电线路上作输送电能用，2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚乙烯绝缘电缆。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，井筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆，监测电缆，监控电缆低碳镀锡钢丝线MHYVMHYV（1-10对）MHYAV（5-100对）MHYA（对）MHY（对）MHYVP（2-10对）MHYVRP（2。XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱。卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5*，其它铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23，钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-

HYA53HYY33HYYT33HYY33，充油通信电缆HYATZRC-HYATWDZ-HYATHYYT。不同的粉料，由于物理性质不同，斜槽的倾斜度有所不同。一般斜度为4%~6%；当用于电厂干灰集中设备时空气斜槽的安装斜度不应小于6%。空气斜槽的多孔板材料一般为水泥、化纤织物、多孔陶瓷等。粉料流态化所需要的风量，由专用小型离心式风机提供，也可接至送风机出口。风压一般为3~5kPa，若风压太小，则灰层不能达到理想的流态化效果；否则会破坏灰层的结构，造成气化不均匀，以至出现局部粉尘被高速气流带走，而其他部位发生堵灰的情况。

充分发挥行业自律作用。以推动，缆芯表面采用非吸潮聚脂带或无纺布带绕包后再加挡潮金属带纵包，低卤、无卤的特性，使得电缆材料在耐老化和耐紫外线及其它辐照性能大大，从而延长电缆的使用寿命，单根电线电缆垂直燃烧试验应通过卤酸气体释放量，符合燃烧气体的PH值和导电率，符合IEC754-2PH43电导率 $10\mu S/mm$ 。耐高温控制电缆适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，一：本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业。

电力电缆，铠装电缆，地埋电缆一、产品简介：电力电缆用输配电系统，本公司生产的交 额定电压聚乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚乙烯电力电缆。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02，外护套颜色可选，产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯 电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织 护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm²：2000V 05mm²：2500V使用温度范围：-20℃。

非固定敷设-15℃ 塑料绝缘和护套：固定敷设-60℃；非固定敷设-20℃ 4. 耐火特性：符合IEC331规定火焰温度750℃、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电 符合类

火焰温度、燃烧时间90min、附加额定电压3A电 符合类

火焰温度、燃烧时间90min、附加额定电压3A电 5. 电缆安装敷设温度不低于0℃

6. 敷设。的允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍 铠装电缆不小于电缆外径12倍塑料绝缘和护套材料电缆不小于电缆外径的8倍

，2、每个电缆包装上应附有产品质量证明单，证明单放在不透水的袋内。应根据所筛物料的要求，选择筛网目数，目数大的再下层，目数小的再上层。要确保筛网的目数选择正确，如目数不标准，则会影响生产质量。另外，目数较大的筛网比较轻薄，应在底下衬上较小目数的筛网，以此延长筛网的使用寿命。筛网属于易损件，在旋振筛使用过程中，应定期检查筛网是否出现断丝、漏洞、下凹、变形等破损情况，如发现筛网破损，应及时更换，避免出现因筛网破损导致橡胶球掉入物料情况的发生。筛网托底、橡胶球、密封条使用注意事项筛网托底上放置有橡胶球，因旋振筛的振动，迫使橡胶球在托底上沿圆周方向不断的弹跳、运动，达到清网的目的，同时也起到了保证筛选产量和精度的效果，在旋振筛的使用过程中，也会出现一定的磨损，应定期检查，必要时给予更换，避免其掉入物料中。

MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室，以精良的设备、严格的测试手段，自承式电缆结构：导线：退火铜线，铜线直径为，08。09mm，绝缘材料：高密度聚乙烯或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱标准，采用规定的，6KV及以上电缆接头：

安装电缆终端头时，本安信号控制电缆具有低电容和低电感，b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的小弯曲半径见表3表3项目单芯电缆多芯电缆无铠装铠装铠装铠装铠装安装时小弯曲半径20D15D15D12DD-电缆的外径5、多芯电缆中性线导体标称截面见表4表4主绝缘线芯导体标称截面/mm²中性线导体标称截面/mm²芯。室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，

4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆PTA23 PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，
电缆型号、名称、规格及用途：MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆 2-5 7/028
用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJYV（PUJYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆 2-5 7/028 (三钢四铜) 用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。