

耐火计算机电缆NH-DJYPVP2X2X1.5

产品名称	耐火计算机电缆NH-DJYPVP2X2X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.30/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

耐火计算机电缆NH-DJYPVP2X2X1.5 3、外导体编织一般60%-80%为宜。偏大对降低衰减效果不是很明显，4、绝缘生产用的模具设计和加工也是关键，应该保证产品达到较理想的均匀结构。使等效介电常数达到设计要求，5、物理发泡PE其衰减在低频是合格，而高频（如超过800MHz）时超差。大都与和等效介电常数偏大有关，或者与外导体编织密度过小，内导体外直径偏小有关系，（4）固定敷设的低压电缆，应采用Mw铠装或非铠装电缆或对应电压等级的移动橡套软电缆，（5）非固定敷设的高低电压电缆。必须采用符合Mr818标准的橡套软电缆，移动式 and 手持式电气设备应使用专用橡套电缆，（6）照明、通信、信号和控制用的电缆。电缆沟、管道等固定场合。抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力，对绞对屏电缆，分屏总屏电缆。双屏双绞阻燃电缆。计机控制电缆，电子，ZRDJYJVP电子计机电缆，计机软控制电缆，阻燃计机电缆，阻燃电子计机电缆，多芯电缆ZRJRPVP集散型信号电缆DJVPVDJVPVDJYJVPV编织分对（铜丝或镀锡，产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T。室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T。高铬铸铁保护管；德国ABB、日本林电工薄膜铂电阻；各种瓷件、接线盒等进口、国产系列仪表配件，我公司充分发挥自身优势，扩大生产规模。不断，企业技术创新能力，为用户供更多更好的产品，来答谢广大新老用户的支持与厚爱。努力把维尔特建成工业自动化企业，为中国自动化事业的发展作出更大的贡献。燃通信电缆矿山通信电缆并筒通信电缆矿用阻燃通信电缆MHYV矿用阻燃通信电缆MHYVR矿用阻燃通信电缆MHYAV矿用通信电缆MHYVRP矿用通信电缆MHYVP钢丝铠装矿用通信电缆MHYA32钢丝铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYB。市内产品型号HSYV5E室外产品型号HSYY5EZ。厂 电缆 控制电缆阻燃 控制电缆 控制电缆KVVP 控制电缆KVVRP信号电缆 控制电缆ZRKVVP 控制软电缆ZRKVVRP 控制电缆KVVP2铠装 控制电缆KVVP22铠装 控制电缆KVVRP22铠装 控制电缆K。型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚乙烯绝缘护套代号V聚乙烯护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套 代号TP2同心导体+铜带 结构 代号P12铜带 +铜丝编织双重代12铜带 +镀锡铜丝编织双重 铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型阻燃电缆：由于电缆线路起。从发展上看，电动飞机与电动汽车有很大的关联性，都是要实现节能环保目标，两者的技术存在一定的相通性，电动汽车的一些技术能够被电动飞机移植和借用。两者发展过程中所面临的挑战和困难也类似，相比之下，电动飞机难度更高，发展速度也略慢一些。电动汽车和电动飞机都处于探索发展阶段，能否完

全成功还存在未知数。交通运输工具电动力化是一个大趋势，使交通运输工具实现节能环保、高效率的技术变革，相信在人类的不断努力下会最终取得成功。质量可靠。IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应3和4标准）。IEC国内对应5-90）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，机

电缆BVR系列RVV系列KVVVP32系列电缆BVR系列RVV系列KVVVP3列矿用控制电缆型MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVP，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY23PTY23铁路信号电缆PZY22PTY22铁路信号电缆PYVA22PZYA22铁路信号电缆PYVA23PZYA23铁路信号电缆PYVPZYA铁路信号电缆信号工程专用电缆信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23。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HJVVD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。临猗 大大阻碍消防工作从而耽误救火时间并加剧火势蔓延。因此在人口密度较高的公众场所应尽量设计选用无卤低烟阻燃电，综合电缆：1、应用：综合电缆是一种及、音频、电源、信号、控制等组合在一起的特殊电缆，结构紧凑，安装方便。本产品适用于各种仪器仪表的连结。以及信号传输。它具有耐高温、低温、耐腐蚀、抗老化等优点、对特殊场所或恶劣环境中的使用是目前理想的产品。正常使用温度为-60—250。本厂生产的高温计机电缆保证1、成品电缆导体直电阻应符合GB/T的规定，铠装层可以接地保护电缆：计机铠装电缆、计机铠装电缆：双屏双绞铠装电。使用家具的不便，很大程度是因为家具的五金配件选用不当或者缺少造成的。业内常言道：只要有相应的五金配件，非常复杂的多功能家具都能制作出来。格拉斯五金中国区首席代表赵志军在接受记者采访时说，五金件在家具中的价值占比5%，但是运行舒适度却占85%。可见五金件在家具中的重要性。基材的多样化，结构的改革和使用功能的增加，家具五金在家具上的作用不再仅仅是装饰和部分活动部件的连接，其功能性越来越强，涉及的领域也越来越广，对家具制造企业提高生产效率，降低成本，提高产品的质量，增强国内外市场的竞争力，增创效益都起到了积极的作用。

1、型号、名称、适用范围：型名称适用范围ZR-KJYPV-ia(ZR-KJYPV22-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铜丝编织对绞（钢带铠装）聚

乙稀护套控制电缆适用于发电厂、变电站、矿山和石化等场所。JYP2V - 1 JYP2V - 2 JYP2V - 3多对控制电缆电子计机(包括DCS系统)用多对控制电缆执行标准：企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途：适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对电缆，PYV2008mm²（1/适用于交额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，适用于直埋敷设，具有抗挤压抗鼠疫啃噬等特性，其结构中的钢带铠装很好的保护了电缆内绝缘和内导体的安全，自承式组合电缆SYV75-5+RVV+RVVP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开发了一系列组合电缆。另外我厂研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RVV+RVVP电缆基础上，线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书。

绝缘：高密度聚乙烯。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚乙稀。室内通信电缆，用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接，表一：阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准：GB GB/T型ZR-KVV额定电压450/750芯数2-61标称截面05-60电缆可敷设在室内，隧道电缆沟内、桥架、地下、易燃的场合电缆不能承受拉力和压力，可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计机系统或自动化装置的工业计

机，3、进口、国产系列仪表配件航空插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管。

后25对是用“白桔”标识线缠着的。计

机电缆产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计机和自动化连接用电缆，RS485通讯电缆RS485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，450/750V阻燃聚乙烯交联聚乙烯绝缘耐火控制电缆PVC(XLPE)InsulatedFire-ResistantPowerCable产品标准本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产，煤矿用阻燃双绞线MHYV 4X2X05 5X2X0X2X0X2X04传感器电缆MHYVP 1×6×7/052监测电缆供应低碳镀锡钢丝线。的允，ZR-KVVP2阻燃聚乙稀绝缘，阻燃聚乙稀护套铜带绕包

控制电缆同上，ZR-KVV22阻燃聚乙烯绝缘，阻燃聚乙烯护套内钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，产品介绍-矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆。MHYVRP矿用信号电缆MHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆，2. 电缆长期工作温度阻燃聚乙烯绝缘及护套：70 和105 两种；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：105 ；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。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，四、型号、名称 PVV 聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆 PYV 聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆 PVV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22 聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆，2、可根据需要生产钢带铠装本安型号控制电缆，需在型号右下角加注代号“22”，如ia-K2YVV22表示钢带铠装。3、需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-K2YY等，允许以不短于20米的短段交货。其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议。一般来说，相同内径的轴承的径向负荷能力按下列顺序递增：深沟球轴承 < 角接触球轴承 < 圆柱滚子轴承 < 圆锥滚子轴承 < 调心滚子轴承 转速能适应机械转速的轴承类型[轴承转速的界限值基准用极限转速表示，其数值载于ntn轴承尺寸表]轴承的极限转速不仅取于轴承类型还限于轴承尺寸、保持架型式、精度等级、负荷条件和润滑方式等，选择时必须考虑这些因素。下列轴承大多用于高速旋转：深沟球轴承、角接触球轴承、圆柱滚子轴承 旋转精度具有所需旋转精度的轴承类型ntn轴承的尺寸精度和旋转精度已由GB按轴承类型标准化了]机床主轴、燃汽轮机和控制机器分别要求高旋转精度、高转速和低摩擦，这时应该使用5级精度以上的轴承。