

漳州阻燃计算机电缆WDZR-DJYJPE221对1.0

产品名称	漳州阻燃计算机电缆WDZR-DJYJPE221对1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.86/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

漳州阻燃计算机电缆WDZR-DJYJPE221对1.0 产品规格根据客户的要求定做本厂生产全系列的煤矿用阻燃电缆（新通过煤安证的煤矿用阻燃通信电缆。煤矿用〔交联〕控制电缆。煤矿用〔交联〕电力电缆），YCYZW通用橡套软电缆。MYPTJ矿用橡套软电缆，JHS防水橡套扁电缆，YHYHF电焊机电缆。MC采煤机电缆。ZR-VVNHKVV阻燃耐火电力电缆，PTY23聚绝缘钢带铠装聚氯外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护，5。电缆允许弯曲半径：非铠装电缆为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆为电缆外径的12倍氟塑料绝缘和护套电缆为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF氟46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP氟46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织控制电缆(ZR192)。低烟无卤电缆主要用途：该产品阻燃性能优越，燃烧时烟度甚少，无腐蚀性气体逸出，广泛应用于核电站、地铁车站、电话交换机及计算机控制中心、高层建筑大楼、宾馆、广播、重要军事设施、石油平台等，以及人员较集中，空气密度低的场所。

低烟无卤电线特性：(1) 抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于1.05Kgf/mm²，而低烟无卤电线抗张强度大于1.2Kgf/mm²；(2) 具有良好的耐候性(-30 ~105)；(3) 具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4) 具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂，故不会有移形性)；(5) 燃烧时不会产生有毒黑烟(会产生少量白色烟雾)；(6) 具有较高的体积电阻率：PVC电线一般为10¹²~10¹⁵ /cm³，低烟无卤电线大于10¹⁶ /cm³；(7) 具有良好的耐高压特性：PVC电线一般耐10KV以上，而低烟无卤电线高达15KV以上；(8) 具有良好的弹性和粘性。中继干线而设计的电话电缆。HYA、HYAT，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体，外径091+/-003mm2)绝缘实芯PE绝缘外径190+/-003mm3)铝箔4)引流线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0，电缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，强度为400A/m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz，电流强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过 ± 50uA，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚氯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚氯绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。

KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP205-10mm

22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV2005-10mm24-61芯MKVV32MKVV3005-10mm27-61芯，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产。低烟无卤线材配方添加材料：选用线型PE及弹性PE为主要树脂，阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200、300、300以上失去结晶水。

低烟无卤电缆技术发展：低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势，

含卤(特别是溴系)阻燃聚合物体系因其突出的阻燃效果，80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有的统治地位。电线电缆工业界中的聚氯乙烯(PVC)即是其中的一例，至今仍在护套和绝缘料中承担着主要角色。

随着社会的进步和科学技术的飞速发展，PVC内在的弱点(燃烧时释放的大量烟雾，严重的腐蚀性气体和有毒气体)益发明显。

从那时起评估和寻找PVC料的替代物遂成为人们争论的焦点。早在1986年欧洲首先发现燃烧产物中含有的多溴二苯醚，四溴代双苯并二恶烷及四溴代双苯并呋喃等属于致癌物质。

直至2001年英国又接连发现五溴二苯醚，十溴二苯醚在野生猎鹰蛋内的生物积累高出家养猎鹰蛋400倍。于是再次发起拒绝生产与使用含溴阻燃剂的行动。

聚氯乙烯电缆包括VV电缆。VV22电缆。VLV电缆，VLV22电缆，ZRVV电缆，NHVV电缆，ZRVV22电缆，NHVV22电缆，护套线型产品名称电压芯数截面主要适用范围VVVLV铜芯、铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力VV电缆。未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展，为国内电缆生产企业开辟一片新的天地。本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆。****，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成。三、电气特性：额定电压：U₀/U₃₀₀/300V/300/450V测试电压U₃₀₀₀V执行标准：符合德国VDE、GB。 电缆敷设时环境温度应不低于0℃， 电缆弯曲半径：三芯电缆不小于电缆外径15倍；单芯电缆不小于电缆外径20倍， 电缆额定电压的选择 电缆的额定电压应适合于电缆系统的运行状况，用U₀/U (U_m) KV表示，U₀--电缆设计用的导体对地或金属之间的额定工频电压；U--电缆设计用的导体间的额定工频电压；U_m--设备可承受的“系统电压”的值，6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求，4、使用条件电缆使用环境温度为-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。

低烟无卤电缆要用于地铁、井下、控制中心、、学校、商场、写字楼等场所。属于新型环保电线电缆。

火灾时烟雾过大，消防人员无法看清火情；含卤有机物燃烧时会释放有毒的烟气，容易熏倒消防人员。采用低烟无卤材料，就是基于上述因数来考虑的。

低烟无卤电力电缆适用于额定电压0.6/1KV及以下的电力线路中作输送电能用。低烟无卤电缆是本公司参照法国标准RCCE及NF系列标准、国家标准GB/T18380、GB/T19216、GB/T17651、GB/T17650及标准进行生产。2、产品使用特性：电缆的交流额定电压1000V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过250℃， 电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍。敷设温度应不低于0℃， 射频同轴电缆绝缘材料采用射频同轴电缆系列(9张)用物理发泡聚隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体。外导体采用铜带成型、焊接、扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构，然后整个电缆由聚氯乙烯材料的护套包住，电子计算机用电缆，选用介电常数小的高压聚作绝缘，型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYPV铜芯聚绝缘，对绞铜丝编织，聚氯乙烯护套电子计算机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内。层既起到电磁波对外发射的作用，又可作为短路电流的通道。能起到中性线芯的保护作用，6/10kV变频电机专用电缆。考虑到电缆在使用过程中经常受到径向外力作用。在电缆层外增加镀锌钢带铠装层(在层和钢带铠装层之间加隔离套)。全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其

余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆，产品标准GB参照IEC227标准电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》。