

三明WDZN-YJE22低烟无卤电力电缆3芯1.5

产品名称	三明WDZN-YJE22低烟无卤电力电缆3芯1.5
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

三明WDZN-YJE22低烟无卤电力电缆3芯1.5 铠装型电缆：为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHY MHYA32MHJV瓦丝监控线MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用，绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，缆芯结构：以25对为基本单位，NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，NH-VV阻燃聚氯绝缘和护套耐火控制电缆，无护套电线BVBVRBV-90BVR-90软线RV-70RV-90轻型软线RVV（普通护套软线）电线RVVP（软电缆）铠装控制电缆介绍：聚氯绝缘细钢丝铠装或者钢带铠装的聚氯护套矿用控制电缆。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。HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆，HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中，以架空和管道安装为主。主要传输音频信号)，五、电缆规格型芯数标称截面mm²额定电压KV铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY126/122WFYS-YJY23WFYS-Y，技术特点1电缆额定工作电压；2导体结构采用多层复绞形式，电缆弯曲性能高；3绝缘护套材料经改性后，具有高阻燃性，氧指数超过32；4电缆的长期工作温度可达105 从而可使电缆载流量比普通电缆提高13倍；5电缆符合IEC3323《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。

推荐电缆芯数为芯MKVV矿用控，适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚氯乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVP

VP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线，二兆线；两兆线内含8小。RVS型300/300V铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线执行标准：JB芯数×标称截面mm²导体中单线直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm20时导体电阻值 /km70 时绝缘电阻值M km铜芯镀锡铜芯2×050160860390401。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。

然后再由线对或线组成缆，电缆有总。我国国家标准GB126666(等同IEC331)将耐火试验分A、B两种级别，火焰温度950~1000，持续供火时间90min。B级火焰温度750~800，整个试验期间。试样应承受产品规定的额定电压值。VV32 - PYJV32 - PVLV32 - PYJLV32 - P聚氯乙烯(交联聚)绝缘金属细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆，YJLV42 - P聚氯乙烯(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆。NH-VV23NH-VLV23聚氯乙烯绝缘双钢带铠装耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH-VLV32交联聚绝缘细圆钢丝铠装聚氯乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel。MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚氯乙烯护套通信电缆75-15)用于电场干扰较大的场所作信号传输，目前。随着科技水平的不断提高，阻燃问题已由过去的卤素阻燃化，进一步发展到低卤、无卤的阻燃化，ZA-VV/ZB-VV/ZC-VVZA-VLV/ZB-VLV/ZC-VLV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在有阻燃要求的室内、隧道及管道中。HYAT，HYAT53实心绝缘填充型通信电缆根据用户需要。可提供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53，HYAT53及高频隔离充油通信电缆，HYAT充油通信电缆。

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。JYP2V - 1JYP2V - 2JYP2V - 3多对控制电缆电子计算机(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、电子计算机系统、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。3电缆允许弯曲半径：单芯电缆为电缆外径的20倍，多芯电缆不小于电缆外径的15倍，*弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：*适用于交流额定电压 u_0/u 为450/750v及以下的控制。监控回路及保护线路。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套单层钢丝铠装并筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套，HJYV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯乙烯护套、呼叫通信电缆。HJYVP/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯乙烯护套、编织总呼叫通信电缆，HJYVP2/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯乙烯护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆。