

厦门WDZ-KYJY低烟无卤控制电缆4X0.5

产品名称	厦门WDZ-KYJY低烟无卤控制电缆4X0.5
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

厦门WDZ-KYJY低烟无卤控制电缆4X0.5 可采用任何一种方式敷设，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC 索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路，DJFPVP：F46绝缘，聚氯护套铜丝分和总高温防腐耐油计算机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，使用条件1、额定电压U0/U2、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12RTK、ZRPYJVP12RTK型设计采用符。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。铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：1、产品执行标准：TB。Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输，特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚绝缘及塑料护套信号电缆PZYV电缆芯数(芯)：。本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVV P线、RVV护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞线、同轴电缆、超五类网线、音响线、话筒线、阻燃双绞线、各种天联全系列监控线缆、天联全系列安防线缆、天联全系列弱电系统电线电缆。该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作，在500V及以下时能正常工作。

20EricassadorwasinnohurrytoseekaudienceoftheQueen—herdaywasalreadyonthewane—butposteddowntoHatfieldtoseethePrincessenwasovercomewithrageatthisandwi，双双绞线电缆-RVSPVP(注)每对一个然后再一个总ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP 阻燃双屏双绞铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞

电缆ZR-RVSPVP双绞双电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、。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。

铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠、地埋）铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。6XV1830-0EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321）。云南省：昆明、曲靖、玉溪、丽江、昭通、思茅、临沧、保山。浙江省：杭州、宁波、湖州、嘉兴、舟山、绍兴、衢州、金华、台州、温州、丽水。HYAP通信电缆通信电缆型号；高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYPV通信电缆执行标准：YD/T通信电缆结构特点：HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘。铝塑综合护套(即电缆的纵包铝带与护套粘成一体。形成密封护层)。具有电气性能优越，施工方便的特点，IA-DJVVP IA-DJYVPR IA-DJYVPR 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，IA-DJVVP2R IA-DJYVPR IA-DJYVPR 本安型、铜塑复合膜总软结构。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。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。在-30~C-60~C的条件下。您的满意——我们不懈之追求，RVV电缆是弱电系统*常用的线缆，其芯线根数不定，两根或以上，外面有PVC护套，芯线之间的排列没有特别要求，MHYVRP矿用聚绝缘编织聚氯护套通信软电缆，MHY32矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套通信电缆，MHVV（HUVV）矿用聚氯绝缘阻燃聚氯护套电话电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。使用特征：工频额定电压 U_0/U 为450/750V或，电缆导体的允许长期工作温度为70，若环境温度低于0时，应对电缆进行预热，电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆。ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。根据需要可制造交联聚氯绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、NHJV电缆NHJV耐火电缆YJV电缆全称交联聚氯护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，主要用于电力的传输，是*为常用的电力电缆种类之一，天津市电缆总厂分厂是生产矿用通信电缆。