

龙岩WDZ-KYJYP2-22铠装低烟无卤电缆2对0.2

产品名称	龙岩WDZ-KYJYP2-22铠装低烟无卤电缆2对0.2
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

龙岩WDZ-KYJYP2-22铠装低烟无卤电缆2对0.2 照明电路以及自动化装置的固定敷设，连接用软线。安装用软线以及干扰较强的场合用电线，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品KVV32控制电缆KVV、KVV22，集散型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品为计算机控制电缆的升级换代产品其主要特征在于每个线对（或三线组）均有单独称“分屏”分屏有铜线或镀锡铜线编织、铝塑复合带绕包、铜塑复合带绕包三种，HYAT535times2times040405 07119510对电缆内线对的全部组合（MS） 53；12对、13对子单位间线对的全部组合（MS） 5420对、30对电缆及基本单位内线对的全部组合（MS） 58相邻子单位间线对的全部组合（MS） 63相邻基本单位线对的全部组合（M。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。?市内通信电缆、铁路电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：，4485布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线，一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接。很容易造成信号反射导致总线不稳定，很多施工方在485布线过程中，使用了星型接线和树形接线，有的时候整个系统非常稳定，但是有的时候则总是出现问题，又很难查找原因，一般都是由于不规范布线所引起的，在使用RS485接口时，对于特定的传输线路，从RS485接口到负载其数据信号传输所允许的电缆长度与信号传输的波特率成反比。

推荐电缆芯数为芯MKVV煤矿用控，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。

在广大客户的支持下，公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用。产品销往开滦集团，大同煤矿，铁岭煤业。兖矿集团等各大矿业集团，煤业公司；通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向书，同时销往大庆电信公司以及运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用，深受广大用户的衷爱和。试验规定。成束35m长的电缆试样用铁丝固定在梯形测试架上，试样数量按不同分类所要求的非金属物料决定。试样垂直挂在燃烧炉背壁上，空气通过底板上的进气口引入燃烧炉，丙烷平面燃烧器以750 的火焰与试样接触。试样在强制吹风(气流排放5m³/分钟。DJYJPV(R)22交联聚绝缘铜丝编织分屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYJPV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设，标称截面(mm²)20。C时导体电阻RVVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-不阻燃。硬动力电缆，不易弯曲，适用于固定敷设。吊线和电缆用同一外护层。经济实用。安装敷设方便HYAC电缆HYAC索道通讯电缆HYAC自承式通讯电话线HYAC钢绞线电缆8字型电缆HYAC5x2x04HYAC5x2x05HYAC10x2x04HYAC10x2x05HYAC20x2x04HYAC20x2x05HYAC30x2x04。

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。DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总，DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑复合膜总。二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带聚护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚护套通信电缆4HYAT铜芯。低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆。适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合，二：产品执行标准GB127061-91、GB127062-91等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。安装敷设方便。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力。是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆。DJYP2V聚绝缘铜带分屏聚氯护套电子计算机用电缆。DJYVP2聚绝缘铜带总聚氯护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2聚绝缘铜带分、总聚氯护套电子计算机用电缆，导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包*外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层。JHS型防水橡套电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，在长

期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能。