

## 漳州WDZ-KYJYP2低烟无卤控制电缆1对0.2

产品名称	漳州WDZ-KYJYP2低烟无卤控制电缆1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

漳州WDZ-KYJYP2低烟无卤控制电缆1对0.2 3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)，4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5. 如用编织线和箔，应在两端与保护接地连接。并通过尽可能的大面积接线来复盖。以保持良好的传导性，VV32VLV32 聚氯乙烯细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中，电缆能承受相当的，GWDNH-X隔氧层低烟无卤耐火电缆FS-X防水电缆敷设在地下水位常年较高，对防水有较高要求的地区，H-X耐寒电缆敷设在环境温度常年较低，产品低温有较高要求的地区，FYS-

X环保型防白蚁、防鼠电缆用于白蚁和鼠害严重地区以及有阻燃要求地区的电力电缆、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/mm<sup>2</sup>，而低烟无卤电线抗张强度大于1.2Kgf/mm<sup>2</sup>；(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10<sup>12</sup>~10<sup>15</sup> /cm<sup>3</sup>，低烟无卤电线大于10<sup>16</sup> /cm<sup>3</sup>；(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。RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2\*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套，矿用并筒通信电缆，斜井和平巷作通信线，煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简

要说明：命名代 煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y

铝—聚粘结护层.....A 聚内护套.....省略 蓝阻燃聚氯乙烯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯乙烯外护套.....32

主要型，(包括农村电话局用) 二. 电缆适用温度为-10 ~ 50 。

DJVP2VRDJYP2VRDJYP2VR铜塑复合膜分对软结构。DJVP3VRDJYP3VRDJYP3VR铝塑复合膜分对软结构，MHYVRP7/030、7/037、7/043、7/052 (1~10对、1×4) 聚绝缘铜丝编织聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆，

电缆较柔软，型号及名称：序号型号名称1KFF氟塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP氟塑料绝缘和护套控制电缆3KFFR氟塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP氟塑料绝缘和护套控制软电缆5KFV氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆6KFVP氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆7KFVR氟塑料绝缘聚氯护套控制软电缆8K。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。

EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制，用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有瓦斯环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等，ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-

HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚氯护套市内通信电缆。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。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。本厂专业生产：RVVP线、RVV护套线、SYV、SYWV线、VR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡套电缆。但是，所谓“隔氧层”和“隔火层”，只是实现电缆阻燃的一种手段，归根到底它还是一种阻燃电缆，其所能达到的阻燃级别也是A类。不能把阻燃电缆叫做“隔氧层”电缆，而只能说“隔氧层”电缆是一种阻燃电缆，DJVP3VDJYP3VDJYP3V铝塑复合膜分对，DJVVPDJYVPDJYVP编织总(铜丝或镀锡丝)。型号、额定电压、名称及用途：型额定电压(V)名称用途KVV450/750铜芯聚绝缘聚氯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVV40/750铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合KVV2450/750铜芯聚，西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体裸铜丝1\*导线面积：>线芯颜色绿色-红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575。