

三明WDZ-KYJY22铠装控制电缆6X0.2

产品名称	三明WDZ-KYJY22铠装控制电缆6X0.2
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

三明WDZ-KYJY22铠装控制电缆6X0.2 (风速0.9m/秒)的情况下,必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来,电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭,HJVVP——铜心聚氯乙烯绝缘。铝箔带绕包。局内用通信电缆,电缆长期工作温度:-20 -65 ,电缆的敷设温度不低于0 。弯曲半径不小于电缆外径的10倍,DJYVPRDJYPVRDJYPVPR聚绝缘总聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组总聚氯乙烯护套电子计算机用电缆。6、综合护层:缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作,并在其外面挤包一层黑色低密度聚。共同形成防潮护套层。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。随着产品的更加完善和丰富,这些时下的明星将会更加耀眼,据消息,日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称。已研制出世界水准超导电缆,使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压。6:产品性能和参数:导体结构:由软铜线绞合而成绝缘:绝缘采用交联聚。绝缘厚度10mm,绝缘电阻可以保证在10000M /km以上。护套:绝缘采用低密度聚黑色护套。护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能,防水性能和防老化性能,HYAT22:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通信电缆。

型号、额定电压、名称及用途:型额定电压(V)名称用途KVV450/750铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVV40/750铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯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。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。

其余型号 15倍电缆外径，MHYV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、矿用防爆电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防爆电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防爆线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚，2绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，085线芯为一根白色一根绿色。白色线芯外绕包一层铝箔，3绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为05，绝缘后外径为35毫米，085线芯绝缘厚度为07绝缘后外径为25毫米。电缆安装时的环境温度不低于0，弯曲半径不小于电缆直径的10倍，应用：室内外电话布线，主要用于管道敷没，在架空安装时需要用吊线支承。U0--任一绝缘导体和地(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值，U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值。当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压，该条件均适用于U0和U值，五、规格范围型号芯???数线???径(m0(08)使用条件：1：使用温度()40~+602相对湿度40%时达98%3安装敷设温低如15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚氯乙烯绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚氯乙烯护套用途在阻燃型系列产。

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。自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况。可采取埋砂敷没，靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟。宜使该区段沟盖板密封，YV铠装通信电缆HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJV通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计算机电缆系列本安计算机电缆计算机电缆DJYVP2计算机电缆DJYP2V计算机电缆DJYP2VP2计算机。ZR-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘，阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘。产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、摄像头连接用线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆。、学校教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆，电动葫芦电缆-电动葫芦专用电缆-电动葫芦带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆。