

马鞍山DZR-DJYPV低烟无卤计算机电缆3芯0.75

产品名称	马鞍山DZR-DJYPV低烟无卤计算机电缆3芯0.75
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

马鞍山DZR-DJYPV低烟无卤计算机电缆3芯0.75 电缆允许弯曲半径为 $15(D+d) \pm 5\%$ 。KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚绝缘聚氯护套钢带铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合，线缆结构：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体。符合DINVDE0295等级6绝缘：**聚氯混合体颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：**聚氯混合体颜色：黑色、灰色、橙色电气特性：额定电压：U₀/U < 测试电压U。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 $10^{12} \sim 10^{15} / \text{cm}^3$ ，低烟无卤电线大于 $10^{16} / \text{cm}^3$ ；(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。 弯曲半径：80-70 × 电缆外径 温度范围：移动安装：-15 ~ +80 我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动。价格明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，ZR-KVV铜芯聚氯绝缘和护套（阻燃）控制电缆，ZR-KVVR铜芯聚氯绝缘和护套（阻燃）控制软电缆，ZR-KVVP铜芯聚氯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆，ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软电缆，塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火性能。在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障，当火灾发生时能在一定时间内。

KVV32型、ZR-KVV32型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢丝铠装控制电缆。KVVR型、ZR-KVVR型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆。全塑市话电缆主要电气性能1直流电阻20 04le绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其他线芯接地充气电缆大

于10000MOM，2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆MKVV/750Vmm²(2~10芯)MKVV/750V~6mm²(2~14芯)MKVV/750V。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。

绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，采用规定的色谱组合以便识别，MHYVP矿用信号电缆，MHYVR P矿用信号电缆 | 矿用监测电缆 矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。产品型WDZ-RY：多根铜丝导体 05mmWDZ-BY：单根或7根铜丝导体 05mmWDZ-BYR：多根细铜丝导体 25mm应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~+90，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250

高温之下。每个电缆盘外侧应标明：a、制造厂名称或商标b、电缆型号及规格c、长度md、制造日期：年月e、标准编号f、毛重kg：g、表示电缆盘正确旋转方向的符号3、运输和保管a、线盘不允许平放b、运输中严禁从高处仍下装有电缆的电缆盘，严禁机械损失电缆，RVVP详系介绍绝缘：PVC，全色谱识别缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带(PP带)护套：黑色/白色PVC标准：JB87345-1998用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。1、增加矿用采煤机电缆的柔软性；2、增加的相对滑移性；3、增加矿用采煤机电缆导体的强度；4、将导体由原来的束绞结构改为正规绞合这样可以增加它的弯曲性能然后在导体外面进行钢丝编织而增加它的强度；5、控制线芯可以采用镀锡铜丝和钢丝混合编织也是一个不错的方法。

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。CCC目录外产品型号为RVV，无CCC认证，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚、聚、，塑料电缆结构简单制造加工方便，重量轻，敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆。并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势，执行标准：JB87345-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26(mm)标称截面012~25(mm²)RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带(PP带)RVVP 电缆护套：黑。(导线直径为 的电缆，可*多不超过10对)，耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠，NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所，NHB—VV22适用范围：同NHB—VV。用于能承受机械外力的场所，NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22。消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HP HKP AZVP22P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP

H扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHPHKP1、HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP
2X32X015+2X48X022、火灾。