

阜阳WLD-KJEGP低烟无卤电缆3芯0.4

产品名称	阜阳WLD-KJEGP低烟无卤电缆3芯0.4
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

阜阳WLD-KJEGP低烟无卤电缆3芯0.4 煤矿用控制电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，从双绞线干扰的原理可以看出。每对线进行双绞的目的是为了干扰信号，提高传输质量；因而在制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分信号的一对线分开，否则将大大影响网络的传输质量。6、有结构的软电缆。信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆，铜丝编织二线组DJYPVPRDJYPVPR22DJYPVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYPVRDJYPVR22DJYPVPR22DJYPVPR32DJYVP2DJYVP22DJYVP32DJYVPDJYVP22VPRZRDJYPVPR22。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。铝带沿纵向包在缆芯上。包带要重叠，重叠处大于6mm，护套：黑色线性低密度聚。产品简介用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚氯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产，二、执行标准：《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，三、使用特性：1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。执行标准：Q/KKI。MHYV39矿用聚绝缘、阻燃聚氯护套、粗钢丝铠装井筒信号电缆/138用于斜井或竖井中作主信号电缆。MHYV39-1矿用聚绝缘、阻燃聚护套、细钢丝铠装信号电缆/138用于井下平巷作主信号干线电缆。

可用于固定敷设，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。在-30~C—60~C的环境条件下。电缆的机械和电气性能保持不变。*4*结构：1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32

, 0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90 (mm)。技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求, 电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定, 如用户不要求按C类阻燃要求, 电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定, 其透光率为60%。10KV及以下电缆平行安装时。相互净距不小于0.1m。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。

ZR-BPGGP3硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆, NH-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆, NH-KVVP2阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆。NH-KFF氟塑料绝缘和护套耐火控制电缆, NH-KFFP氟塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆, DJVVP2RDJYVP2RDJYVP2R铜塑复合膜总软结构, DJVVP3RDJYVP3RDJYVP3R铝塑复合膜总软结构。KYJV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。6、使用特性: 电缆导体的长期允许工作温度为70℃, 电缆敷设温度应不低于0℃。电缆允许的弯曲半径: 对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有层结构的软电缆, 对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍, ZR-KVVRP聚氯乙烯绝缘和护套阻燃铜丝控制软电缆。KVVRP聚氯乙烯绝缘和护套编织铠装控制软电缆, ZR-KVV RP22聚氯乙烯绝缘和护套编织铠装阻燃控制软电缆。阻燃电缆指标1. 成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)2. 工频电压试验: 交流不击穿IEC阻燃等级为了评定线缆的阻燃性能优劣。

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。HYA22: 铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通信电缆。HYA23: 铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆, NHYJV耐火电缆和普通YJV电缆相比。在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用, 使NHYJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间, 从而为火灾发生时提供了逃生时间, 保证逃生指示用电的正常, (3)敷设时电缆时的环境温度不低于0℃, 电缆弯曲半径单芯电缆: 无铠装电缆不小于电缆外径的20倍, 铠装电缆不小于电缆外径的15倍; 多芯电缆: 无铠装电缆不小于电缆外径的15倍。该系列电缆规格很多, 请提供电缆的敷设环境、通信速率、无中继传输距离等参数, 我们将依照具体情况推荐*适当的产品, 1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差, 而高频有余量, 常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致, 在频率比较低的时候, 铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当, 造成了透射深度过大, 根据理论计算, $f=50\text{MHz}$ 时的铝层透射深度为1.22m, HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯乙烯护套、铝塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆, HJYJVZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆, HJYJVPZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯乙烯护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆。