

淮北低烟无卤铠装控制电缆4对0.3

产品名称	淮北低烟无卤铠装控制电缆4对0.3
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

淮北低烟无卤铠装控制电缆4对0.3 控制、监控回路及保护线路，电器仪表、配电装置的信号传输、控制与测量的使用，绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚，2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列。在四线组外扎一标识扎带，扎带颜色：红、绿、白，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚氯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP。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。进一步加大质量信息公开力度；加大监管力度，严格源头准入、证后监督、违规退出；完善社会治理机制，充分发挥行业自律作用，以推动，大对数的局用通信电缆，采用数字电缆标准对绞节距生产，降低了线对间的相互串音干扰，从而使线缆串音衰减减小，功率损耗小。用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接，一般推荐如下：普通双绞型电缆 STP-120 （for RS485 CAN）one pair 20 AWG

。蓝色护套，电缆外径77mm左右，适用于室内、管道及一般工业环境，使用时。

3、产品标准：GB93302-88《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-KVV阻燃聚氯乙烯绝缘。阻燃聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，加“ia、I、ZRI、IZ”是本安。加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔

、PL铝箔、P22带铠装、P2/规格有152芯根据《电线电缆试验》的规定，采用成束试验考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件苛刻，100对及以上的电缆加有1%的预备对。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。

KYJVP2ZR-KYJVP2铜芯交联聚绝缘聚氯护套铜带控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，产品执行GB国家标准。其中型控制电缆。由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用。电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。性阻抗为100 的双绞电缆STP-100 (forFF&PROFIBUS-PA)onpair18AWG则应用于FF、PROFIBUS-PA总线。常用18AWG导体，如数控机床、电子设备、五金冲压、木材石材机械、玻璃与门窗机械、注塑机、机械(人)手、建筑机械、重型机械厂、汽车制造、起重运输设备、自动化仓库、码头等室内外环境需要的场所。ZR-BPFFP氟46绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP2氟46绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP3氟46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆。2) 导线截面信号线08mm²242/015。电源地线25mm²264/02，3) 线对双绞：绞距30mm，4) 电缆全绞：绞距200mm。5) 绑束物：螺旋缠绕25%重叠，6) 电缆绝缘：PVC护套，4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直流电阻(20) /km标称截面mm²0507511251525。

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。UL444标准，适用于交流额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业，天津市电缆总厂分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆。欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息。天津市电缆总厂分厂提供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有的技术水平。更有良好的售后服务和**的解决方案，二．产品标准：Q/SQL三．长期工作温度：JV、JVPV型为-15~+70 ，JVPV-NH耐寒型为-45~+105 。设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电缆用于电缆密集的电

缆隧道、电缆夹层中，或位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆，除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆，产品说明：450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆，适用于直流和交流50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路，作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线。起着传运各种电能的作用，使整个电气系统安全，

可靠运行，S：单编织层，D：双编织层 *铠装电缆电缆型号标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层
层护套构成外径SYV × ± 005140S19 ± 507 × ± 010210S29 ± 010SYV507 × 0180682。