

KL 电线电缆销售 视频监控线 无氧铜多股芯 PE实芯 足200米

产品名称	KL 电线电缆销售 视频监控线 无氧铜多股芯 PE实芯 足200米
公司名称	广州三叶网络科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 型号:75-5-2 品牌:KL
公司地址	中国 广东 广州市天河区 石牌西 东园小区22号201
联系电话	86-020-62810556

产品详情

kl syv75-5-2 96编 视频监控线

无氧铜多股线芯 射频同轴电缆线

pe实芯料 足200米

kl syv75-5-2高级视频监控线/同轴电缆

无氧铜 0.75mm 多股线芯

镀铜铝箔+96编高密屏蔽网

实足标码200米 /卷

低电阻，高性能，传输距离远

用途：用于视频监控线路，弱电系统工程、会议视频系统等电子线路架设.工程装修讯号传输.影音器材连

接以及其它电子装置，传输射频信号。

理论传输效果：syv75-5全铜128编 传输一般为1000米左右。syv75-5全铜96编 传输一般为800米左右。syv75-3全铜64编 传输一般为280米左右。

低电阻，高性能，传输距离远！

该系列监控线产品定位于优质高档产品，其特点是：无氧铜线芯，低电阻，低损耗，传输距离远，专为高质量高标准的安防监控工程量身设计，满足各种高品质需求，是各类监控的理想采购产品。

产品介绍：

kl syv75-5-2 96编 视频监控线，线芯材质为无氧铜（铜纯度不低于99.5%），多股线芯，线芯直径0.75mm，足200米。屏蔽部分由一层镀铜铝箔外加一层屏蔽编织网组成，屏蔽编织网由96编金属丝均匀、紧密环绕而成，尤其在距离较远的监控连接线工程中起重要作用。

该系列产品定位于优质高档产品，所有监控线线芯材质均为无氧铜，在网络工程中广泛使用，在各种高质量高标准的监控工程中，对监控线的要求比较高，通常使用这些的无氧铜线芯材质的产品。低电阻、低损耗、传输距离远的的特点，在工程应用中尤其突显它的优点。

无氧铜相对来说是不含氧也不含任何脱氧剂残留物的纯铜。按国际材料标准规定，无氧铜的含氧量不大于0.003%，杂质总含量不大于0.05%，铜的纯度大于99.95%无氧铜在线缆方面的应用上，特点是导电性能好，电阻小，电流衰减小，而成本比较高，高端产品优先从性能方面考虑，一般采用导电性能优良的无氧铜，kl监控线的线芯均为无氧铜。

除线芯均采用无氧铜外，在屏蔽、绝缘层及外套保护层，从设计、材料到工艺，都非常科学合理！从而大大的减少了电流和信息的衰减损耗，保证了视频信号的低损耗远距离传输，满足多种高质量要求的实用场合。

在工程技术上，传输距离越远、信号衰减也越大，受到的干扰也越多。如果使用线损大、屏蔽性能不足或阻抗特性不匹配的电缆线，很容易造成色衰，也就是图像暗淡甚至变灰白图像；还可受到干扰出现雪花或图像不稳定；在工程方案设计时，要分析监控线的线芯粗细和材质是否适合，从追求高质量高标准考虑，连接距离在两百米以上的，建议采用低电阻的klsyv-75-5系列监控线。

多股线芯与单股线芯的区别：多股线芯，硬度小，比较柔软，易于弯折；在导电性能方面，对于直流电或者低频电流，与单线芯基本上没有什么区别；而对高频电流或者高频信号来说，多股线芯可以减少高频电流通过导线时会产生“集肤效应”。

视频监控线的内绝缘体为pe实芯料，不是一些低档产品的发泡塑料芯，pe实芯料为半透明的绝缘塑料，硬度和韧度都很高，抗拉强度大，耐压，而发泡塑料芯硬度和韧度比较小，抗拉和抗压能力相对小一些。 线缆的外皮绝缘层采用优质pvc聚氯乙烯新料制成，韧度高，抗拉力强，更防水更耐用，不易老化，新料和回收料最大的区别就是用手撕，新料很难撕开，回收料一撕就烂了。外皮不可燃烧，没有发生火灾的隐患，使用安全。

产品参数：

型号：	kl syv75-5-2 96编
特性阻抗：	75
绝缘电阻：	5000m
传输距离：	800米左右
标准：	gb/t14864-93
长度：	足200米/卷
外径：	7.5mm
线芯：	o.f.c.多股裸圆铜线
线芯直径：	0.75mm 多股线芯
线芯材料：	无氧铜（铜纯度99.95%）
绝缘层：	pe实芯
屏蔽：	镀铜铝箔+96编屏蔽网
护套：	新料黑色pvc
外层厚度：	1mm

用途：	用于视频监控线路，弱电系统工程、会议视频系统等 电子线路架设.工程装修讯号传输.影音器材连接以及 其它电子装置，传输射频信号
-----	--

本产品的加工定制是否，型号是75-5-2，品牌是KL，芯数是多股，护套材质是pvc，材料形状是圆线，拉伸强度是强，电线最大外径是7.5（mm），绝缘厚度是1（mm），产品认证是ISO9001