

北京丰台区监控摄像头，视频监控系统光纤传输

产品名称	北京丰台区监控摄像头，视频监控系统光纤传输
公司名称	北京富尼泰克安防科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:监控摄像头 型号:监控摄像头
公司地址	北京市海淀区永泰中路25号A座109
联系电话	010-82306652 13701361075

产品详情

北京丰台区监控摄像头，视频监控系统光纤传输 硬盘录像机-连续5年无投诉硬盘录像机-富尼泰克硬盘录像机

现如今的安防市场从硬盘录像机本身来讲，技术越来越成熟，但目前国内硬盘录像机的品牌众多，同质化严重，造成市场价格战的恶性竞争，其结果就是“假冒伪劣、以次充好、粗制滥造、山寨水货”。许多硬盘录像机的生产厂家，为了能够将利润最大化，大多采取如下方式来获取超额利润：

从市场上随便找一些不知名的硬盘录像机，或者三无产品，以次充好；用一些知名品牌的低端硬盘录像机，将标签换掉，摇身变成高端的项目硬盘录像机，价格可以翻很多倍；方案报价的配置是高端的，安装时将硬盘录像机换成低端的。许多销售硬盘录像机的公司，由于产品都是第三方采购，将来产品出现问题时，会将责任推卸给生产厂家，而厂家往往对现场的情况不是很了解，大大延长了售后的响应时间，也增加了安全方面的隐患。更有甚者许多硬盘录像机生产厂家用返修和回收的旧硬盘录像机重新换个外壳翻新一下，然后再充当新的卖给客户，客户根本分辨不出来。

你别以为通过以上手段硬盘录像机的价格会很低，不会的，他们比用户聪明，他们的价格比我们正规企业的确实便宜，但绝对不会便宜很多，因为太便宜了，用户也不相信了，所以他会把价格定位在我们这些正规硬盘录像机厂家的下面，价格贴着我们走，永远比我们的硬盘录像机便宜，然后你就感觉占便宜了。这就是当下硬盘录像机市场的真相。

当下的硬盘录像机市场已经不是竞争的红海，而是鱼龙混杂的死海，说句调侃的话，硬盘录像机已经不是当工业通用设备在销售，可能还不如买菜的利润高，这真是一个悲剧式的真实笑话。由于大量的“假冒伪劣、以次充好、粗制滥造、山寨水货”的硬盘录像机公司充斥市场，我们的新老客户一致反映，富尼泰克硬盘录像机的使用寿命比同行的要高1倍，其根本原因就是富尼泰克生产的硬盘录像机质量好，硬盘录像机售后的服务好，我们从来不做假冒伪劣、以次充好、粗制滥造、山寨水货的硬盘录像机，因此，富尼泰克安硬盘录像机的使用寿命可以做到比一般的同行高1倍。

64路增强型硬盘录像机

全球顶级全自动贴片机

那么多的奥运会的场馆和APEC会议中心和国家机关、顶级高校以及大量企业，为什么喜欢用KUM KANG(金刚)的硬盘录像机呢？

内部核心编码芯片与全球视频监控市场最大的SoC芯片供应商合作
核心主板全部采用全球领先的贴片技术进行自动化生产，拒绝手工+电烙铁 08年北京奥运会多个运动场馆、2014年北京APEC会场、国家多个部委机关以及众多国内顶级高校都在使用我们的设备，已服务国内上万家客户 行业内首家实现，在1小时内实现模拟系统向网络高清的转换
安装施工过程中，产品出现质量问题，无条件换货 厂家直接施工，省掉中间商加价环节，售后有保障

我们的服务过的用户现场

我们工程师的布线实拍

《非正常售后服务让我们赢得市场和同行的尊重》

什么是非正常售后服务呢？其实也没有新概念，只是做一些别人不做的事，举例如下：

1. 北京艺海科技的李总到现在说起我们的技术工程师还赞不绝口，之前她们项目上的摄像头突然没图像了，现场工作人员给我们技术打电话后，我们技术立即赶到了现场，到现场发现只因为现场工作人员疏忽没有打开电源，虽然我们技术来回跑了五个多小时的路程，但一点怨言也没有，李总是既感动又过意不去，说咱们的服务真是没话说。
2. 还有年前清华大学的改造项目，清华大学的安保负责人说，自从改造项目用了我们富尼泰克的产品省心多了，现场一有问题给我们反映，我们第

一时间就安排技术人员过去了，即使不是我们产品的问题，如果我们能处理的我们也积极帮忙解决。

3. 还有之前做过的一个北京平谷镇政府项目，现场安装人员不小心弄丢了安装摄像头所必须的螺丝，因为第二天项目就要验收，当天必须把全部摄像头安装好，发快递肯定来不及了，我们公司得知后专门安排一个同事开了两个多小时的车把螺丝送到了现场，才没耽误甲方验收，客户特别感动，说以后有项目肯定是找富尼泰克，产品放心，服务周全。

] 北京丰台区监控摄像头，视频监控系统光纤传输 新闻资讯：音频监控与视频监控的有效结合 现在视频监控在监控行业中仍然占有主流市场，那么音频监控如何融入到视频监控中来呢，笔者认为：音频监控相应的公司应该加强与主流的视频监控厂家增加合作，在视频监控系统中融入先进的音频智能分析，消除监控中所谓的“盲点”，通过智能分析现场的异常声音，才能做到360度全方位监控预警 技术快讯：Engineering Task Force，因特网工程任务组)现已陆续推出IPv5及IPv6两种类型，其中IPv5是提供给Stream Protocol实验协议专用，IPv6则是IPv4的延伸扩充，以备地址数量不敷时使用，另外，在IPv6中，IP地址标头格式也提供灵活的动态字段设定，而此方式就是给DVR、NVR等储存装置一个可辨识联机的地址。