

监控调试 监控 潍坊和正智能科技有限公司

产品名称	监控调试 监控 潍坊和正智能科技有限公司
公司名称	潍坊和正智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊市胜利西街泰华.金泰名苑9-103商铺
联系电话	0536-2708060 13153619668

产品详情

由于传输线的特性阻抗不匹配引起的故障现象。这种现象的表现形式是在监视器的画面上产生的若干条间距相等的竖条干扰，安防监控，干扰信号的频率基本上是行频的整数倍。这是由于视频传输线的特性阻抗不是75 而导致阻抗失配造成的。如果用示波器观看被干扰图像的波形时，会发现在行同步头的后肩上，叠加有幅度较高的行频谐波振荡波形，干扰就是由此引起的。通过对波形的分析和对视频电缆的定量测量，监控，还会发现这种阻抗不符合要求的视频电缆线，其分布参数也是不符合要求的，实际上这也是阻抗失配的原因之一。因此，也可以说，门禁安装，产生这种干扰现象是由视频电缆的特性阻抗和分布参数都不符合要求综合引起的。这种问题的解决一般靠"始端串接电阻"或"终端并接电阻"的方法去解决。这里值得注意的是，在视频传输距离很短时(一般为150米以内)，使用上述阻抗失配和分布参数过大的视频电缆不一定会出现上述的干扰现象。因此，在一个传输距离远近相差很大的系统中，分析这种故障现象时不要受到短距离无干扰的迷惑。

解决上述问题的根本办法是在选购视频电缆时，一定要保证质量。必要时应对电缆进行抽样检测。

智能监控是嵌入式视频服务器中，集成了智能行为识别算法，能够对画面场景中的人或车辆的行为进行识别、判断，并在适当的条件下，产生报警提示用户。

行业里有种观点，"安防监控，IP是高清化前提，而高清又是智能化基础"，对于这点，我们可以理解为行业高清是以IPC方式为主，即便近两年吵得热火朝天的HD-SDI高清方案，但也是小范围的应用，而智能视频分析与智能控制需要高清的视频源作为采集与分析样本，所以，也可以这样认为，智能化将是安防的发展方向。

和正智能科技自成立以来一直坚持以人为本、求实、共创互赢的核心价值观和诚信经营、和谐统一的经营管理理念。在核心业务和资源规模不断扩展的同时，实施横向一体化的经营策略，以延伸企业价值链，优化经营发展渠道，紧抓人才梯队培养建设，为公司多系统集成发展奠定了成本、渠道、技术等基础。公司与众多业内品牌企业建立了良好的合作关系，相互依存、共同发展。监控调试-监控-潍坊和正智能科技公司由潍坊和正智能科技有限公司提供。监控调试-监控-潍坊和正智能科技公司是潍坊和正

智能科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取
联系人：崔总。