

# 基恩士视觉控制器故障维修

产品名称	基恩士视觉控制器故障维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	365.00/台
规格参数	基恩士:视觉控制器维修 X2700:基恩士维修 维修人员多:经验丰富
公司地址	江苏省常州市武进经济开发区政大路1号力达工业园4楼
联系电话	13961122002 13961122002

## 产品详情

### 基恩士视觉控制器故障维修

在有关基恩士视觉控制器的视频检测是采用视频图像分析的方法去检测系统中可能出现的常见故障，从目前广泛发生的摄像头故障原因来看，影响到视频监控系统的视频清晰度的原因有很多，针对视觉控制器这些可能绝大部分人还不是很清楚，基恩士控制器摄像头发生的常见故障也有不少，主要是归纳来讲主要有以下几个：

(1) 摄像机设置不合理或元器件衰老无效，包含摄像机的分辨率、摄像机对照射的敏感度、镜头聚焦调节、色彩校正等；

(2) 大中型监控系统中视频流依据远距离电缆线传送、多级别引流矩阵转换及其多级网络分享，开关电源、控制器等几种电磁干扰可能会对视频流造成很强烈的影响，电路老化、连接头松脱等实地环境变化很有可能产生视频播放噪音；

(3) 广泛使用PTZ球机，长久的活动调焦有可能会使一部分球机产生方向错了、难以控制等常见故障。

视觉效果基恩士控制器的摄像头故障维修总结：

(1) 对于之上所提到的诸多视频播放常见故障，可将故障模式分为视频流缺少、视频分辨率出现异常、视频亮度出现异常、视频播放噪音、视频播放小雪花、视频播放色偏、界面锁定、PTZ活动无法控制8种。再对视频画面的运动分析来测试存不存在常见故障;难以依据人工服务设置标准的方法去检验，这个时候就需要依据设备学习方法，让设备来仿真模拟视觉感受反映，检验视频播放存不存在常见故障。

(2) 这当中，视频流缺少、界面锁定二种常见故障可以通过人工服务设计方案依据视频画面比对的办法下结论;PTZ活动无法控制则由故障测试系统软件传出活动控制指令，再通过对视频画面的运动分析来测试存不存在常见故障。

(3) 但在具体运转的视频监控系统中获取大批量视频片段，包含正常的视频播放及其存有各种各样故障视频播放，产生训练集，并模拟人类视觉效果特点，根据不同故障模式获得了大批视频画面状态参数，用于练习获得检测不一样故障探测器。

(4) 在分析阶段，获得必须剖析的那一段固定不动长短视频，依据客户设置的该路视频内容检测项目，应用不同类型的常见故障探测器，获得对应的视频画面特征，随后输进到已练习好的故障测试实体模型中，即可获得对该段视频内容常见故障评估结果。

对于基恩士视觉控制器摄像头故障排查时，维修公司要具备一些高端的检测维修仪器，在这点上，凌科率先采购了一批国外的精密仪器，可以满足不少视觉控制器和其他仪器的维修，还具备充足的配件厂库，不会耽误维修过程的进度