

视频监控设备通电测试，监控设备第三方检测机构

产品名称	视频监控设备通电测试，监控设备第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

电视监控系统由摄像机部分（有时还有麦克）、传输部分、控制部分以及显示和记录部分四大块组成。在每一部分中，又含有更加具体的设备或部件。

监控设备检测标准（部分）

- 1、GB 14287.1-2014 电气火灾监控系统 第1部分:电气火灾监控设备
- 2、GA/T 1043-2013 道路交通技术监控设备运行维护规范
- 3、GB 14287.1-2005 电气火灾监控系统 第1部分;电气火灾监控设备
- 4、YD/T 1806-2008 基于IP的远程视频监控设备技术要求
- 5、YD/T 2255-2011 信息安全运行管理系统（SOC）与被监控设备接口技术要求
- 6、DB50/T 1257-2022 动力环境监控系统现场监控设备智能化技术规范
- 7、GB/T 13857-1992 微波通信系统远程监控设备技术条件

监控设备检测范围

视频监控设备、建筑监控设备、安全监控设备、消防监控设备、河道监控设备、煤矿监控设备、轨道交通监控设备、电气监控设备、井下监控设备、道路交通监控设备等。

监控设备检测项目

通电测试、电流测试、绝缘电阻测试、出厂测试、电磁测试、接地电阻测试、漏水测试、功能性测试、安规测试、抗风揭测试等。

监控设备检测流程

- 1、沟通需求：在线或电话咨询，沟通测试项目；
- 2、寄样：确认实验方案，邮寄样品(支持上门取样)；
- 3、初检：对样品进行初检，根据客户需求确定具体检测项目；
- 4、报价：根据检测的复杂程度进行报价；
- 5、签约：双方确定--签订保密协议，开始实验；
- 6、完成实验：出具检测报告，有完善的售后服务，可随时咨询；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。