

# 额温枪失效分析，额温枪第三方失效分析检测机构

产品名称	额温枪失效分析，额温枪第三方失效分析检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

额温枪（红外线测温仪）针对量测人体额温基准设计，使用非常简单、方便。1秒可准确测温，无镭射点，免除对眼睛之潜在伤害，不需接触人体皮肤，避免交叉感染，一键测温，排查流感。

部分检测标准参考：

GB\_T 21417.1-2008 医用红外体温计 第1部分\_耳腔式

GBT 14710-2009 医用电器环境要求及试验方法

YY 0505-2012 医用电气设备 第1-2部分 安全通用要求并列标准 电磁兼容 要求和试验

GB9706.1-2007，医用电气设备第1部分:安全通用要求

额温枪测温不准失效分析测试方法过程：

### 1、不良现象确认

确认不良现象，将送测样品在同一环境同一时间段对同一个人进行连续额温测量，并对测量结果进行比对。

## 2、不良位置确认

将良好样品和失效件进行拆盖观察，其内部结构大致分为传感器探头部分(A)、主板部分(B)以及连接这两部分的排线(C)。为确认不良位置，将上述两个样品各部分互换进行交叉验证。

## 3、探头连接排查

## 4、探头外观检查

## 5、FT-IR测试

## 6、SEM+EDS测试

额温枪失效分析检测流程：

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、元素分析、工业诊断、未知物分析、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等服务，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您详细解答。