

# 电子元器件失效分析 淮安元器件失效分析 苏州特斯特

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 电子元器件失效分析 淮安元器件失效分析 苏州特斯特          |
| 公司名称 | 苏州特斯特电子科技有限公司                      |
| 价格   | 面议                                 |
| 规格参数 |                                    |
| 公司地址 | 苏州工业园区新平街388号腾飞创新园23幢5层04室5529C号房间 |
| 联系电话 | 13732643903 13732643903            |

## 产品详情

微焦点技术以其优越的成像性能得到了越来越多的关注与应用。该技术可以弥补常规射线照相技术的不足，在实时成像检测及工业x射线检测领域有着广泛的应用前景。苏州特斯特电子科技有限公司，元器件失效分析设备，主要从事各类测试、检测仪器设备的代理销售和技术服务，产品涵盖电子元器件，电路板，线缆线束的测试与检测。设备主要来自于欧美日等先进测试设备制造国家。

泄漏检测技术参数及优势编辑 语音强大的检测灵敏度：可以检测到距离70英尺(约20米)，元器件失效分析价格，压力0.03兆帕，0.1大小的泄漏点，任何环境下增益的可调节范围从50直到110，可调频率范围从34至46，淮安元器件失效分析，甚至能够检测到小的泄漏，供电方式：锂离子电池具有的操作时间为6小时，工作温度范围：10°+50°，配置：主机耳机电池充电器，线，软件数据线说明书。

工作原理：热阻测试仪提供了非破坏性的热测试方法，其原理为：

- 1、首先通过改变电子器件的功率输入；
- 2、通过TSP测试出电子器件的瞬态温度变化曲线；
- 3、对温度变化曲线进行数值处理，抽取出结构函数；
- 4、从结构函数中自动分析出热阻和热容等热属性参数。

苏州特斯特电子科技有限公司，电子元器件失效分析，主要从事各类测试、检测仪器设备的代理销售和技术服务，产品涵盖电子元器件，电路板，线缆线束的测试与检测。设备主要来自于欧美日等先进测试设备制造国家。电子元器件失效分析-淮安元器件失效分析-苏州特斯特由苏州特斯特电子科技有限公司提供。苏州特斯特电子科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。苏州特斯特带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！