

# 苏州特斯特 漏电点定位厂家 绍兴漏电点定位

产品名称	苏州特斯特 漏电点定位厂家 绍兴漏电点定位
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

### 热阻测试仪产品特点

- ? 它的DUT适配器（针对不同封装外观的器件及模块，提供的适配连接装置）；
- ? 系统具有过流、过热、水压不足等保护功能。具有连续工作的特点；
- ? 测试程序由计算机控制，按设定的程序进行自动测试，且系统采用内控和外控两种方式，漏电点定位设备，便于工作人员操作；
- ? 脱机状态时，面板显示每个工位的壳温，试验电流、试验次数、加热时间、冷却时间等；
- ? 器件保护：被测器件及模块的特性变化超过限值后自动停止测试；
- ? 安全稳定（PLC对设备的工作状态进行全程实时监控并与硬件进行互锁）；
- ? 智能化，通过主控计算机进行操控及数据编辑，测试结果自动保存及上传局域网；
- ? 安全防护：系统具有防爆、防触电、防、烟雾、漏液等多重保护，结合远程测试能力确保操作人员安全。
- ? 配有漏电保护器及空气开关，对短路、过载及漏电等情况进行保护，设计符合CE认证；

气密性检测是应用于飞机、汽车外壳、舰船及内部容器的严密完整性评估，漏电点定位公司，为运输部门、部门和基础工业提高车辆、舰船等密闭性而开发的质量控制应用。把超声波放在容器内部，绍兴漏电点定位，由于超声波的特性，这些波能可以穿透小孔，在容器外使用超声波检测系统检测，检查者能迅速找出缺陷源，它们可能变成潜在的漏水或风噪点。苏州特斯特电子科技有限公司，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，漏电点定位厂家，电路板，线缆线束的测试与检测。射线照相法（RT）是指用X射线或 射线穿透试件，以胶片作为记录信息的器材的无损检测方法，该方法是基本的，应用的一种非破坏性检验方法。原理：射线能穿透肉眼无法穿透的物质使胶片感光，当X射线或 射线照射胶片时，与普通光线一样，能使胶片乳剂层中的卤化银产生潜影，由于不同密度的物质对射线的吸收系数不同，照射到胶片各处的射线强度也就会产生差异，便可根据暗室处理后的底片各处黑度差来判别缺陷。苏州特斯特(图)-漏电点定位厂家-绍兴漏电点定位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辉煌，共创美好未来！