

飞针测试 特斯特 扬州飞针测试

产品名称	飞针测试 特斯特 扬州飞针测试
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

工作原理：热阻测试仪提供了非破坏性的热测试方法，扬州飞针测试，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，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，飞针测试厂家，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。

泄漏探测：压力或真空系统、密封和垫料、风噪音、舱口盖泄漏、真空包装、压缩空气、压缩机、阀、凝气阀、热交换器、锅炉、冷凝器、建筑围护结构、密封箱、精馏塔。

机械检查：轴承缺陷(所有运转速度)、润滑短缺、防止过度润滑、压缩机、泵浦(气蚀)、马达、齿轮或齿轮箱、液压系统、风机、联轴器、趋向、趋向报告、频谱分析。

电气检查：（所有电压，飞针测试报价，开放式或封闭式）电弧、漏电、电晕、局部放电：开关、变压器、避雷器、绝缘子、电机控制中心、配电线路、汇流排、断路器/隔离器。

热阻测试仪加热电流和感应电流通过电子开关切换的方式轮流工作。每加热15秒，飞针测试价格，测量1次热敏参数，即获得1个结温值，测量完之后继续加热，加热15秒，再次测量结温值，如此反复工作。在这个过程中，系统将每次测量到的结温值和前面7个结温值进行比较，如果连续8个结温值相同，系统会判定器件达到热平衡，并计算出稳态热阻值。如果用户需要得到热阻热容曲线，只需要将电子开关锁定在测量端即可。此时，因为没有了加热电流，器件开始降温，通过监测器件电压可以得到一条温度下降的曲线，进而通过一系列数学变换得到热阻热容曲线以及瞬态热阻抗曲线。

飞针测试价格-特斯特-

扬州飞针测试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是江苏苏州,分析仪器的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在苏州特斯特领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创苏州特斯特更加美好的未来。