

CLPT耐电流测试仪

产品名称	CLPT耐电流测试仪
公司名称	上海炜绫测试技术有限公司
价格	300000.00/套
规格参数	
公司地址	上海市松江区谷阳北路1470弄1号322室-2
联系电话	15317976907

产品详情

CLPT耐电流测试仪

CLPT耐电流测试仪是用于PCB孔链导通性能测试样品的恒温耐电流测试的仪器。仪器采用电源模块和温度以及电阻xx模块，控制PCB孔链以一定的升温速度升温，达到设定的温度后，保持一定的时间，并实时监测孔链的温度，电流，以及电阻变化。

CLPT耐电流测试仪主要特点如下。

低纹波和低噪音测试电源

AD转换测量模块

测试夹具

 多种孔链测试条温度测量方法选择

强制风冷

初始电阻筛选

 测试过程数据曲线显示

测试过程数据表格显示

 测试样品开路检测和探针接触检测

超温保护

电流自动调节

恒温阶段控制模式

失效标准选择

样品名称和测试参数可扫码输入，同系列样品自动编号

测试报告一键输出

测试参数自动保存，测试数据自动保存

CLPT耐电流测试仪产品规格表

参数名称	参数值
输出电压	0-30.00V
输出电流	0-8.000A（其他电流订货时特别说明）
电阻测量范围	0.001 -20K
温度测量范围	室温-300
升温速度	3 /Sec-10 /Sec
保温时间	0Sec-9999Sec
保温段控制模式	可以选择恒温或恒流
测试冷却方式	自然冷却或强制风冷
探头升降	自动
测试显示	实时温度，电阻，电流曲线显示;测试结果表格显示,失效统计显示。
电流调节	自动
超温保护	可设定开启或关闭，可设定保护温度。
失效标准	室温电阻变化，高温电阻变化，Max值相对固定阈值等。
数据保存	自动实时保存
数据分析和报告	一键生成测试报告

由于产品改进，升级以及其他需要，产品特点、规格、外观以及性能等可能在无预先告知的情况下出现变更。