

# 电水壶干烧煮水测试台 电水壶检测设备

产品名称	电水壶干烧煮水测试台 电水壶检测设备
公司名称	珠海市嘉仪测试设备有限公司
价格	25000.00/台
规格参数	品牌:珠海嘉仪 型号:JAY-5187 产地:广东
公司地址	珠海市横琴新区宝华路6号105室-5080
联系电话	0756-8639995 13824198809

## 产品详情

### 电水壶干烧煮水测试台

JAY-5187

主要用途

适用对象

工位数量

计数方式

具体功能技术参数

基本功能

电控系统

用于生产线各种常规无绳电热水壶类的干烧煮水综合测试

常规无绳电热水壶（特殊规格具体再议）

12工位或16工位

触摸屏显示记数

具有产品的测试时间、电压、电流显示及工作状态显示（合格灯、报警灯）；测试时间1~99.9（S）可设定。

动作流程：将被测产品用放于工作平台上——启动电源——自动干烧测试（开始计时及电流显示）

——干烧测试完毕（工作状态显示（合格灯、报警灯）——自动加水/自动转换煮水测试模式（自动转换电压）——人工启动水壶按钮——自动煮水测试（开始计时及电流显示）——煮水测试完毕（工作状态显示：合格灯、报警灯）——人工倒水。（循环用水）

采用PLC及触摸屏控制系统，运行稳定，维护简单方便。

触摸屏人机对话界面，操作软件菜单设计简单、操作方便；各项参数设置及各工位所有状态信息显示均在触摸屏显示器上完成；软件采用双层密码，避免非指定操作人员控制设备。

能在操作面板上显示产品电压及电流。

自主设计寿命检测板，监控产品工作状态，有异常及故障时报警  
设备具有故障报警、计数到报警等功能

设备具有漏电保护、欠压保护等安全装置

与产品实际工作时间有关，各控制动作时间可设定

机台采用不锈钢板制作，表面磨砂；主要接触水部位采用304不锈钢或铝合金制作；采用水泵对产品加水

控制电源 AC220V/50Hz

测试产品如非AC220V/50Hz市电，调压器由设备需方提供。

主体外观颜色以浅灰色为主，特殊颜色特殊定制

控制系统不高于2Kw,产品另计

报警功能

安全防护

效率/节拍

主要配置

电源电压

颜色

设备功率

嘉仪测试设备公司提供如GB4706.1、GB2099、GB5013/GB5023/GB2951等优质检测设备及完善的一对一售后服务

嘉仪公司的主要产品：

『家用电器测试设备』 『可靠性环境测试设备』 『LED灯具类』 『电线电缆类』

『防触电IP探针类』 『电动汽车充电桩检测设备』 『开关插头插座类』 『冲击跌落类』

灼热丝试验仪,针焰试验仪,水平垂直试验仪,漏电起痕试验仪,大电流电弧引燃试验仪,高压漏电起痕试验仪,玩具燃烧试验仪,单根电线电缆燃烧试验仪,汽车内饰燃烧试验仪,成束电线电缆燃烧试验仪,UL1581垂直燃烧试验仪,矿用电缆负载燃烧试验机,电线电缆耐火特性试验机,直流双臂电桥,耐臭氧老化试验机,电线低温脆化试验机,交联电缆(纵横)试片切片机,电线电缆火花试验机,直流火花试验机,高频火花试验机,电线电缆扭绞试验机,炭黑含量测试仪,卤酸气体释出测定装置,电线电缆烟密度试验机,压力通风烘箱,低温拉伸试验机,热延伸试验装置,高温压力试验装置,熔融指数测定仪,钨丝灯负载柜,熔断器瞬时过载试验仪,带点绕组温升试验仪,电容器耐久试验装置,电热管快速寿命测试台,电熨斗性能综合测试台,电风扇能效测试系统,热水器脉冲压力测试仪,连接器热循环温升测试台,压缩机疲劳试验仪

，无绳水壶插拔试验机，稳定性测试台，电热毯机械强度试验装置，炊具手柄疲劳寿命试验机，电热垫扭曲试验机，充电桩连接器线缆弯曲试验机,电动汽车充电桩压力寿命机,负载柜，开关寿命机，插头插座寿命机，安规综合测试仪,家电电源线弯曲试验机,灯泡跌落试验装置,灯具性能测试系统,万能试验机，灯具测试链，紫外灯管寿命测试仪,UL1598灯具温升，灯具线拉扭力试验机，灯座正常工作试验装置，灯具冲击试验装置，灯具恒温耐久性实验室，灯具夹紧测试装置，灯具倾斜试验台，泄漏电流测试仪,滚桶跌落试验机，抗电强度试验装置，吸尘器开关寿命试验机，面包机开关耐久测试仪，简支梁冲击试验机，汽车内饰材料阻燃性能测试仪,灯具防风罩,电源线弯曲试验机,交联电缆切片机，热丝引燃试验仪,球压试验装置,温升试验仪,砂尘试验箱，高压蒸汽喷射清洗试验装置，臭氧老化试验箱，热剧变试验机，二箱型冷热冲击试验箱，换气式老化箱，UV紫外线老化试验箱，耐划痕试验仪，电熨斗跌落试验机家电稳定性试验台，吸尘器软管耐磨测试机，电线电缆曲挠试验机，无螺纹端子弯曲试验机，灯座外壳压力试验装置，低温弯曲(卷绕)试验装置,恒温恒湿箱，高低温箱，沙尘箱，干燥箱，盐雾箱，灯具防风罩,水壶插拔测试仪,大电流电弧引燃试验仪，弹簧冲击器，防淋水、溅水、防水实验室建设，垂直滴雨实验装置，IP X9K高温高压防水试验箱，喷水试验装置,试验指、针、棒、销,插头插座量规、灯具量规、耦合器量规,插销牢固度试验装置，抗电强度试验装置等等