

# 灼热丝测试箱 阻燃性能测试 智能自动试验 纪录过程数据 嘉仪JAY-91B

产品名称	灼热丝测试箱 阻燃性能测试 智能自动试验 纪录过程数据 嘉仪JAY-91B
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	嘉仪:JAY-91B 控制方式:PLC一体机 加热方式:自动
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

### 灼热丝试验仪JAY-91B

专利号：ZL201820012719.0

灼热丝试验仪是我司的全不锈钢板加喷涂外箱；采用进口三菱PLC微计算机控制，做到全智能化控制方式；台湾威伦七寸TFT真彩色触摸屏；可做到客户的人性化操作界面的升级，真正达到国际比对结果。

灼热丝试验仪是依据 GB 4706.1、GB 7000.1、IEC60695-2-10 ~ IEC60695-2-13 《灼热丝 / 热线，基本试验方法，灼热丝试验装置和通用试验程序》和 UL 746A、IEC829、DIN695、VDE0471 等标准规定使用无火焰起燃源程序仿真试验项目。灼热丝试验仪适用于照明设备、低压电器、家用电器、机床电器、电机、电动工具、电子仪器、电工仪表、信息技术设备、电气事务设备、电气连接件和辅件等电工电子产品及其组件部件的研究、生产和质检部门，也适用于绝缘材料、工程塑料或其它固体可燃材料行业。

技术参数:

控制方式	采用PLC一体机，做到全智能化控制方式，系统稳定
国家专利号	ZL201820012719.0
显示方式	彩色液晶显示，可做到客户的人性化操作界面的升级
灼热丝	4mm ± 0.04mm Ni/Cr(77/20) 特制标准环形，卧式静置
热电偶	1.0mm K 型，进口绝缘式耐高温铠装热电偶，铠装套耐热 1100 （优于标准 1050

灼热丝通电加热温度	500 ~ 1000 (可预置), 温度波动 <2
试品对灼热丝试验压力	0.95N ± 0.1
烫入深度	7mm ± 0.5mm (可调节, 全自动定位)
试品移动速度	10mm /s ~ 25mm /s (全自动)
试验时间	30s ± 0.1s(1s ~ 999.9s可预置)
引燃铺垫板厚	厚 10mm 白松木板 覆 12g /m <sup>2</sup> ~ 30g /m <sup>2</sup> 标准绢纸, 离灼热丝下 200mm ± 5mm
试验区容积	0.5m <sup>3</sup> 背景黑色 背景照度 20Lx ;
外形尺寸	宽 1120mm × 深 520mm × 高 1020mm , 排气孔 100mm
电源功率	1kVA 220V 50-