

# AT-1000L电子行业专用可程式恒温恒湿实验机

产品名称	AT-1000L电子行业专用可程式恒温恒湿实验机
公司名称	东莞市星拓环境试验设备有限公司
价格	45000.00/台
规格参数	容积:1000L 材质:不锈钢 ( SUS 304 ) 规格:可根据客户要求非标定制
公司地址	东莞市松山湖高新技术产业开发区研发一路1号807室
联系电话	0769-22210691 17722334517

## 产品详情

恒温恒湿试验箱也称恒温恒湿试验机、高低温湿热箱、高低温交变湿热试验箱、高低温湿热试验箱、湿热试

验箱、恒温恒湿实验箱、恒温恒湿机或恒温恒湿箱，广泛应用于检测材料在各种环境下性能的设备及试验各

种材料耐热、耐寒、耐干、耐湿性能。

适合电子、电器、通讯、仪表、车辆、塑胶制品、金属、食品、化学、建材、医疗、航空航天、新材料、新

能源等制品检测质量之用。

恒温恒湿试验箱通常可分为可程式恒温恒湿试验机及单点式恒温恒湿试验机或台式恒温恒湿箱（桌上型）及

立式恒温恒湿箱（落地式）。可程式恒温恒湿箱具有程序交变曲线功能，可用程序编程控制温度升降、加除

湿度数据且可进行曲线试验。

1.AT-1000L电子行业专用可程式恒温恒湿实验机2.箱体钣金结构及结构件均采用德国通快数控机床(CNC)高精度加工成型，造型美观大方、新颖3.圆弧形边角设计加之易操作平面反作用把手4.箱体内胆由进口高级镜面不锈钢板（SUS304）氩弧焊焊接而成，外胆采用A3钢板表面喷塑处理5.大型观测窗口附照明灯保持箱内照明，且采用发热体内嵌式多层钢化玻璃可防止水汽凝结成水滴或霜，随

时清晰观测箱内试验品状况6.箱门与箱体之间采用双层耐高温进口密封条，以确保密封区域的密闭性且有效防止试验箱温度流失7.具可外接式供水系统，方便于补充加湿桶供水，并自动回收使用8.自动补水带净化系统，操作便捷，易于维护，使用寿命长9.管路系统采用固定夹片及防振软管的能有效地支撑同时也能缓解运输或设备运转中产生的振动10.内置式移动滑轮便于移动及摆放并具有强力定位螺丝固定位置11.箱体采用水电分离管路结构，水路部分和电气部分分开，安全可靠12.控制系统为平衡条纹调试控制系统（BTHC），采用微电脑温度湿度触摸屏控制器，控温控湿精确可靠，

界面友好，操作简单易学

13.完全独立加热系统为优质镍铬合金加热器14.外置隔离式加湿系统采用全不锈钢锅炉上浅表面蒸发式加湿器15.制冷系统采用全封闭压缩机水冷（或气冷）及环保冷媒16.可选配远程监控PC端及手机端，实施远程控制和数据打印

GB/T 11158-2008 高温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 低温试验箱技术条件 GB/T 10592-1989 高低温试验箱技术条件 GB/T 10586-1989 湿热试验箱技术条件 GB/T 2423.1-2001 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.2-2001 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.3-1993 电工电子产品基本环境试验规程 试验Ca:恒定湿热试验方法 GB/T 2423.4-1993 电工电子产品基本环境试验规程 试验Db: 交变湿热试验方法 GB/T 2423.22-2002 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 IEC 60068-2-1-2007 环境试验 第2-1部分：试验 试验A:低温 IEC 60068-2-2-2007 环境测试 第2-2部分：试验--试验B：干热 GJB150.3-86 军用设备环境试验方法 高温试验 GJB150.4-86 军用设备环境试验方法 低温试验 GJB150.9-86 军用设备环境试验方法 湿热试验

附注：对于产品的尺寸和配置我们可根据您的需要提供定制化的服务