

AT-800R星拓电子行业用可程式恒温恒湿试验箱

产品名称	AT-800R星拓电子行业用可程式恒温恒湿试验箱
公司名称	东莞市星拓环境试验设备有限公司
价格	39000.00/台
规格参数	内部尺寸 (WxHxD)mm:1000x1000x800mm 规格:可根据客户要求非标定制 产地:广东东莞
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、恒温恒湿试验箱、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.东莞星拓小型恒温恒湿试验箱为实验室专用高低温湿热交变试验箱设备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.机械式防爆门锁设计，操作简单方便且经久耐用8.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9.自动补水带净化系统，操作便捷，易于维护，使用寿命长10.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11.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12.加湿系统管路与控制电路分离：加湿系统管路与电源、控制器、电路板分离，可避免因管路漏水而影响

电路，提高安全性

13.系统组装测试都在工厂进行，为方便维护所有部件都有标记、识别和定位

14.为方便试验数据采集与交换，箱体左、右两侧专门配置了直径50mm的测试孔，可连接记录仪，打印机和

电脑，可供外接测试电源箱和信号线同时使用防止彼此干扰15.设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行不发生意外16.原装进口欧美全封闭压缩机如法国泰康，进口环保冷媒(HFC-404 / HFC-23)，世界知名品牌的冷冻器件17.可选配记录仪，打印机能打印记录设定参数和扫描出温湿度变化曲线18.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19.完全独立加热系统为优质镍铬合金加热器20.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21.制冷系统采用全封闭压缩机水冷（或气冷）及环保冷媒22.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：可根据试验或实验标准及要求提供非标定制化服务