

步入式恒温恒湿室厂家直销价格

产品名称	步入式恒温恒湿室厂家直销价格
公司名称	东莞市瑞力检测设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市南城区元美中路第一国际3号楼1912
联系电话	13728119983

产品详情

步入式恒温恒湿试验室用途

步入式恒温恒湿试验室应用于国防工业、航天工业、自动化零组件汽车部件、电子电器件、塑胶、化工、制药工业及相关产品之耐热、耐寒测试，实验室主要由控制面版、配电盘、保湿库板送风机、加热器、加湿器、冷冻机组合而成。为产业界提供大型零件，半成品，成品之大型温湿度测试环境空间，适合于测试产品量多、体积大之试验设备如：电脑终端机、汽车零件。试验室主要由控制面版、配电盘、保湿库板送风机、加热器、加湿器、冷冻机组合而成。为产业界提供大型零件，半成品，成品之大型温湿度测试环境空间，适合于测试产品量多、体积大之试验设备如：电脑终端机、汽车零件。

步入式恒温恒湿试验室优点

- 1、试验室具有极宽的温湿度控制范围，可满足用户的各种需要。采用独特的平衡调温调湿方式，可获得安全、精确的温湿度环境。具有稳定、平衡的加热、加湿性能，可进行高精度、高稳定的温湿度控制。
- 2、试验室装备高精度智能化的温度调节器，温湿度采用触摸屏显示方式。可选配温湿度记录
- 3、试验室制冷回路自动选择，自控装置具有随温度的设定值自动选择运转制冷回路的性能，实现高温状态下直接启动制冷机，直接降温。
- 4、试验室内门装有大观察窗，可方便观察供试样品的试验状态。
- 5、试验室装有先进的安全、保护装置 - 漏电断路器、超温保护器，缺相保护器，断水保护器。

步入式恒温恒湿试验室执行标准

GB2423.1-2008/1EC6008-2-1-2007 低温试验方法

GB/T2423.2-2008 高温试验方法

GJB150.3A-2009 高温试验方法

GJB150.4A-2009 低温试验方法

GB2423.22-2008 温度变化速率试验方法

GBT2424.5-2006 温度试验箱性能确认

GB/T10586-2008 低温试验箱技术条件

GB/T2423.3-2008(1EC68-2-3) 恒定湿热试验方法

GJB150.9A-2009 湿热试验方法

G/BT2423.4-2008/1EC6008-2-30:2005 交变湿热方法

GB/T5170.18-2005 试验设备基本参数检定方法

GB/T10586-2006 湿热试验箱技术条件

GBT2424.6-2006 温度湿度试验箱性能确认

步入式恒温恒湿试验机产品特点

- 1、外观可根据室内设计搭配不同颜色或选择全不锈钢设计，室内空间采用SUS403#不锈钢制作
- 2、长方形复层玻璃观察窗口，可在试验中进行试验品观察使用，窗口具防汗电热器装置可防止水气凝结水滴
- 3、室内安装防爆灯，试验中可清楚观察产品试验状况，试验室底部安装防滑铝板使用安全
- 4、箱门双层隔热封条，可有效隔绝内部温度泄漏。
- 5、具有纯水过滤机组直接对自来水过滤使用，无需手动加水，使用方便
- 6、制冷除湿系统采用进口品牌压缩机，具有节能、低噪音、低能耗、性能稳定等优点，采用环保冷媒(R23、R404a)。
- 7、控制器具有多段程序编辑及温度、湿度可做快速(quick)或斜率(SLOPE)控制。
- 8、TEMI
2007表7.5寸真彩液晶显示屏含RS-232/RS-485通讯接口、2GB标准SD记忆卡，可连接以太网使用；TEMI 880表5.7寸彩色显示屏，含RS-232/RS-485通讯接口（可根据要求选配）
- 9、机台底部采用槽钢焊接成网状结构增加承重，使用永不变形，整体式试验室底部安装移动脚轮和定位脚杯，组装式试验室底部槽钢直接安装在实验室地面上

详情咨询瑞力检测，提供准确的报价方案：www.dongguanrui.com