

可编程恒温恒湿试验箱 电子橡塑件高低温湿热交变模拟环境实验箱

产品名称	可编程恒温恒湿试验箱 电子橡塑件高低温湿热交变模拟环境实验箱
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	25500.00/台
规格参数	德祥仪器:广东东莞 温度范围:-20-40-60-70 ~ + 150 温度均匀度: ± 1.0
公司地址	广东省东莞市洪梅镇疏港大道3号1号楼113室 (注册地址)
联系电话	0769-81330059 13650315209

产品详情

可编程恒温恒湿试验箱是一种具有温度和湿度控制功能的测试设备，可以根据预设的程序进行自动控制。它通常具备以下特点和功能：

自动控制：可编程恒温恒湿试验箱具有内置的控制系统，可以根据预设的程序和设定参数来自动控制温度和湿度，实现**的控制。

温湿度范围广泛：试验箱的设计使其能够在较宽的温度和湿度范围内进行测试，以满足不同应用的需求。通常，温度范围可以达到从低温（例如-70 °C）到高温（例如150 °C），湿度范围可以达到从干燥环境（例如10%相对湿度）到高湿度（例如95%相对湿度）。

稳定性和度：**可编程恒温恒湿试验箱通常具备较高的温度和湿度稳定性，并且能够提供**的温湿度控制，以保证测试结果的准确性和可重复性。

多种安全保护功能：为了确保操作人员和测试样品的安全，试验箱通常具备多种安全保护功能，例如过温保护、过湿保护、电气保护等。

数据记录和报告生成：部分可编程恒温恒湿试验箱具备数据记录能力，可以记录和存储测试过程中的温度和湿度数据。并且一些设备还可以生成测试报告，方便用户进行数据分析和结果评估。

可编程恒温恒湿试验箱广泛应用于电子、汽车、航空航天、材料等领域，用于产品性能测试、质量控制、可靠性评估等。

箱体构造：

1. 内箱材料：采用SUS304#（1.2mm厚）8K镜面不锈钢板，具有耐酸、耐腐蚀、易清洗等优点。
2. 测试孔：开 50mm的测试孔，并附上相应保温隔热配件及专用的密封软塞。
3. 观察窗：采用双层真空强化玻璃，内侧胶合片式导电膜加热除霜，可清晰观察到箱内试验过程。
4. 门把手：采用无反作用、防爆门把手，操作简便、安全可靠。
5. 移动及定位装置：机器底部安装高品质带刹车万向脚轮，可方便快捷得将机器移到指定位置，且固定机器。

控制系统:

1. 采用精密液晶显示可编程温度控制器；智能型数显PID微电脑温度控制仪表；
2. 触控式设定、数位及直接显示，湿度直接显示百分比；温度控制采用热平衡调温方式；
3. 精密液晶显示可编程温度控制器做程序试验，可以有多组多段编程操作，定值和程序任选，时间可任意设定，可预约启动及停止时间，且停电后可按预约设定冷热启动；
4. 方便的数据处理：可连接电脑（可选配232通讯接口和LAN通讯接口），具有USB数据转移接口（U盘），用电脑显示，并打印温湿度和时间曲线，为试验过程数据储存与回放提供有力保证。

广东德瑞检测设备有限公司（Guangdong Derui Testing Equipment Co., Ltd.）是一家位于广东省的专业检测设备制造商。该公司致力于研发、生产和销售各种测试设备，包括可编程恒温恒湿试验箱、环境试验设备、电子测试设备等。

广东德瑞检测设备有限公司的产品广泛应用于电子、通信、汽车、航空航天、材料等行业，帮助客户进行产品性能测试、质量控制和可靠性评估。公司秉承技术创新和质量第一的理念，不断提升产品的稳定性、**度和可靠性。

作为一家专业的检测设备制造商，德瑞检测设备有限公司重视客户需求，提供个性化的解决方案和优质的售后服务。他们注重与客户合作与沟通，努力满足客户的各种需求。