

# 步入式恒温恒湿箱 大型高温高湿试验箱 湿热交变老化房

产品名称	步入式恒温恒湿箱 大型高温高湿试验箱 湿热交变老化房
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	50800.00/台
规格参数	是否支持加工定制:否 是否进口:否 湿度范围:20%
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

采用液晶显示触控式控制器，荧幕操作简单，程式编辑容易。

具有RS-232通讯界面及连线软件，可于电脑上设计程式、监视试验过程并执行开关机等功能。

具有9点故障讯息提示，运转中发生异常状况，即刻切断电源，并于荧幕显示故障原因。

可提供温湿度线性直流信号输出至温湿度记录器，以了解测试条件状态，进而提高检测信赖度。

步入式恒温恒湿箱冷冻及风路系统：

制冷机采用德国谷轮半封闭或法国铁甲武士全封闭压缩机(二元式制冷方式)，并使用环保冷媒(R134a, R404a, R23)。

冷冻系统采用单极或二元复叠制冷设计，二元复叠制冷于不同温域采用不同压缩机作功，以增加设备的作用寿命。

利用高品质轴流风机强力送风循环，避免任何死角，可使测试取内温湿度分布均匀。

风路循环采用侧吹风，回风设计，风速，风压皆符合试验标准，并且在开门瞬间温湿度回稳时间快。

升温、降温、加湿、除湿系统完全独立，可提高效率、降低测试成本，增加整机寿命，减低故障率。

步入式恒温恒湿箱

**设计创新：**在外观设计、内部结构和功能设计等方面进行创新。可以通过独特的外形、便捷的操作界面、智能化的控制系统等方面与传统设计区别开来。

**技术创新：**在温湿度控制技术、能耗管理技术、传感器技术等方面进行创新。例如，采用先进的控制算法和传感器，提高温湿度控制的精度和稳定性；引入节能技术，降低能源消耗。

**安全创新：**在设备的安全性能和保护措施方面进行创新。增加紧急停机装置、过载保护装置等安全装置，确保用户在操作过程中的安全。

**人性化设计：**关注用户的需求和体验，进行人性化的设计。优化操作界面，简化操作步骤；提供多语言支持和远程控制功能，方便用户进行操作和监控。

**可持续发展：**从环保和可持续发展的角度出发，进行创新设计。采用环保材料和制造工艺，降低对环境的影响；引入节能技术和循环利用设计，提高资源利用效率。