

# 大型高温高湿设备 步入式恒温恒湿箱 非标步入式恒温恒湿试验箱

产品名称	大型高温高湿设备 步入式恒温恒湿箱 非标步入式恒温恒湿试验箱
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	135800.00/台
规格参数	是否支持加工定制:是 是否进口:否 电源:380V
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

### 大型高温高湿设备 步入式恒温恒湿箱 非标步入式恒温恒湿试验箱

恒温恒湿试验箱也称恒温恒湿试验机、恒温恒湿实验箱、恒温机或恒温恒湿箱，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、等制品检测质量之用。符合标准：GB/T5170.5-2008、GB/T10586-2006、GB/T2423.1-2008试验A、GB/T2423.2-2008试验B、GB/T2423.3-2006试验Ca、GB/T2423.4-2008试验Db

- 1、具有极宽的温湿度控制范围，可满足用户的各种需求。采用的平衡调温调湿方式，可获得、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、装配高精度智能化的温度调节器，温湿度采用全液晶控制显示7751可程序仪表（也可根据用户的需求更换日本OYO液晶显示5461可程序仪表）
- 3、可选配温湿度记录仪
- 4、根据功能需要，可选配计算机进行远程控制
- 5、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。
- 6、内门装有大观察窗，可方便观察实验品的试验状态
- 7、装有的安全保护装置：漏电断路器、超温保护器、缺相保护器、断水保护器。

大型高温高湿设备是一种重要的工业设备，广泛应用于纺织、印染、造纸、木材等许多行业。这种设备能够提供高温高湿的环境，模拟不同材料在生产过程中所处的实际环境，以测试其性能和稳定性。本文将介绍大型高温高湿设备的特点、结构、工作原理以及应用领域，并探讨其未来的发展趋势。

大型高温高湿设备通常由加热系统、制冷系统、加湿系统、控制系统等组成。其中，加热系统和制冷系统是设备的核心部分，决定了设备的温度控制范围。加湿系统则是设备的另一个重要组成部分，能够将湿度控制在所需范围内。控制系统则是设备的“大脑”，负责整个设备的运行和管理。

大型高温高湿设备的工作原理主要是通过加热系统将空气加热到所需温度，然后通过制冷系统将空气冷却到所需湿度，最后通过加湿系统将空气湿度调节到所需范围。在这个过程中，控制系统会根据设定的参数对设备的运行状态进行实时监控和调整，以保证设备的稳定性和准确性。

大型高温高湿设备的应用领域非常广泛，除了上述的纺织、印染、造纸、木材等行业，还包括电子产品、建筑、农业等领域。例如，在电子产品行业，高温高湿设备可以模拟产品在高温高湿环境下的性能和稳定性；在建筑行业，高温高湿设备可以模拟建筑物在极端气候条件下的性能和稳定性。

随着科技的不断发展，大型高温高湿设备的性能也在不断提升。未来，高温高湿设备将会向更高温度、更高湿度、更宽温度范围等方向发展，以满足更多行业的需求。同时，设备的智能化和自动化也将成为未来的发展趋势，提高设备的运行效率和稳定性。

大型高温高湿设备是一种非常重要的工业设备，广泛应用于许多行业。未来，高温高湿设备将会不断发展，以满足更多行业的需求，为工业发展做出更大的贡献。