

大型程式高低温箱 步入式恒温恒湿试验室 程式高低温湿热老化房

产品名称	大型程式高低温箱 步入式恒温恒湿试验室 程式高低温湿热老化房
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	55800.00/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

大型程式高低温箱主要为大型及非标准型电子零件、工业材料、成品研发、生产、检验各环节的试验提供恒定温热，复杂高低温交变等试验环境和试验条件，适用于电子电器、通讯、化工、五金、橡胶、玩具、科研等各行业。

大型程式高低温箱特点 Features:

非标型恒温恒湿测试箱主要由控制面板、配电盘、保温隔层、送风机、加热器、加湿器、冷冻机组组合而成，主要规格可分为6种标准尺寸及10种不同条件之规范。

控制器可经由LAN界面与计算机连线，使用者可以在计算机荧幕上设计程序、收集测试资料与记录、呼叫程序执行、遥控机器开关机、USB等功能。

利用多翼式送风机强力送风循环，避免任何死角，使室内温湿度分布均匀。

完备的安全保护装置，假如异常状况发生时，控制器荧幕上即自动显示故障状态，切断电源开关，并提供故障排除方法。

大型可编程高低温箱是一种用于模拟极端温度条件的设备，具有较大的容量和可编程的温度控制功能。它通常用于需要在广泛的温度范围内进行测试和试验的应用，如电子产品、汽车零部件、航空航天等领域。以下是大型可编程高低温箱的主要特点和功能：

宽温度范围：大型可编程高低温箱可以提供广泛的温度范围，通常从极低温度（例如-70摄氏度）到高温（例如+150摄氏度）。这使得它适用于各种极端温度条件下的测试需求。

大容量设计：相比较普通的高低温箱而言，大型可编程高低温箱具有更大的容量，可以容纳较大体积的样品或设备。

可编程控制：该设备配备了先进的控制系统，允许用户根据实际需求设定和调节温度参数。用户可以通过面板控制器或计算机界面进行温度的编程和调整，以满足不同的测试要求。

稳定性和精确度：大型可编程高低温箱采用精密的温度控制和传感技术，能够提供稳定且精确的温度控制。它可以保持设定温度的稳定性，并具有较高的温度均匀性。

安全性能：为了保证试验操作的安全性，大型可编程高低温箱通常配备有安全措施，如过温保护装置、漏电保护装置等。它还可以监测并记录试验过程中的温度变化和设备状态，以便及时发现异常情况。

需要注意的是，在使用大型可编程高低温箱时，应根据实际需求选择合适的容量和温度范围，并遵循设备的使用说明和操作规范，以确保试验的准确性和安全性。此外，不同厂家的设备可能会有一些差异，具体的性能和功能可根据实际需求进行选择 and 定制。