

温热循环交变测试大型恒温恒湿实验室 步入式高低温湿热试验箱

产品名称	温热循环交变测试大型恒温恒湿实验室 步入式高低温湿热试验箱
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	47800.00/台
规格参数	温度范围:0 ~ 70 °C 功率:4KW 湿度范围:30 ~ 65%R.H
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

温热循环交变测试大型恒温恒湿实验室 步入式高低温湿热试验箱内门是非常实用的设计。这样的设计可以让操作人员轻松地观察试验箱内的试验状态，而无需打开门或干扰试验环境。观察窗通常会采用特殊材质，以保证在高温、低温或潮湿等条件下的耐久性和透明度。

通过大观察窗，操作人员可以随时观察供试样品的试验状态，包括温度、湿度变化情况、样品表面的结露或冰冻情况等。这对于监控试验过程中的异常情况、及时调整试验参数或采取其他必要措施非常重要。

大观察窗还可以提高工作效率，减少频繁开启门的次数，从而更好地保持试验环境的稳定性和可靠性。这有助于确保试验结果的准确性，并能为试验人员提供一个安全、方便的观察窗口。

装有大观察窗的大型恒温恒湿实验室内门设计符合实际应用需求，增强了试验操作的便利性和可靠性。

对于温热循环交变测试大型恒温恒湿实验室 步入式高低温湿热试验箱GB10589-89的低温试验箱技术条件，需要查阅具体的标准文件以获取详细信息。GB10589-89是中国国家标准《工业用低温试验箱》的代号，其中包含了关于低温试验箱的技术条件和要求。以下是一般情况下低温试验箱的一些技术条件，但具体的条件还需参考标准文件：

温度范围：低温试验箱应能够提供符合要求的低温环境，通常在负数摄氏度范围内，比如-20摄氏度至-40摄氏度。

温度均匀性：试验箱内温度分布应均匀，不同位置的温度差异应控制在规定范围内，以确保试验结果的可靠性。

控温精度：试验箱应具备良好的温度控制系统，能够保持稳定的温度，并且在设定温度点附近具有较高的控温精度。

恒温恒湿：除了低温特性外，大型恒温恒湿实验室试验室中的低温试验箱通常也需要具备恒温恒湿功能，以模拟现实环境下的综合试验条件。

安全性能：低温试验箱还需要具备相应的安全保护功能，保证在工作过程中的安全可靠。

其他特殊要求：根据具体的使用场景和试验需求，低温试验箱可能还需要满足一些其他特殊的技术条件，比如快速冷却功能、温度变化速率等等。

这些条件是一般情况下低温试验箱的一些技术要求，而具体的要求还需结合GB10589-89标准文件进行详细的了解。