

# 多功能快速冷热储能预冲击试验箱

## 模拟冲击高低温冷热交替循环测试箱

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 多功能快速冷热储能预冲击试验箱<br>模拟冲击高低温冷热交替循环测试箱 |
| 公司名称 | 东莞市德祥仪器有限公司                         |
| 价格   | 73800.00/台                          |
| 规格参数 | 是否支持加工定制:是<br>是否进口:否<br>测量范围:1N     |
| 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

多功能快速冷热储能预冲击试验箱 模拟冲击高低温冷热交替循环测试箱用于模拟高低温冷热交替循环环境的测试设备，可以对各种电子、电器、材料等进行快速冷热变化的测试。该试验箱具有多种功能，包括快速温度变化、贮能冷却、预冲击、高低温循环等，能够满足不同的测试需求。

其主要特点如下：

**多功能设计：**该试验箱采用多功能设计，可以进行快速温度变化、贮能冷却、预冲击、高低温循环等测试，覆盖了多种测试需求。

**高精度控制：**采用高精度的温度控制系统，可以实现高精度的温度控制和稳定性，确保测试结果的准确性和可靠性。

**快速冷却：**具有快速冷却的能力，可以迅速将试样从高温状态冷却至低温状态，以模拟真实环境下的快速温度变化。

**安全保护：**内置多重安全保护功能，包括过温保护、过载保护、漏电保护等，确保测试过程中的安全性和可靠性。

**触摸屏界面：**采用直观的触摸屏界面，方便用户进行操作和设置。

**数据记录与导出：**具备数据记录和导出功能，可以记录试验过程中的温度变化和其他相关数据。

该试验箱广泛应用于电子、电器、材料等领域，以评估产品在极端温度条件下的可靠性和稳定性。如果

您对具体型号或参数有进一步的了解需求，建议您咨询供应商以获取更详细的信息。

多功能快速冷热储能预冲击试验箱 模拟冲击高低温冷热交替循环测试箱依据标准：

GB/T 2423.1-2001 试验A：低温试验方法；

GB/T 2423.2-2001 试验B：高温试验方法；

GB/T2423.22-2002 试验N: 温度变化试验方法

GJB/150.3-1986 高温试验方法

GJB/150.4-1986 低温试验方法

GJB/150.5-1986 温度冲击试验方法