

三箱式冷热冲击箱节能型高低温冷热冲击试验箱快速温变循环试验箱

产品名称	三箱式冷热冲击箱节能型高低温冷热冲击试验箱快速温变循环试验箱
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	70800.00/台
规格参数	是否支持加工定制:是 是否进口:否 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

三箱式冷热冲击箱节能型高低温冷热冲击试验箱快速温变循环试验箱

储能式温度循环冲击箱：采用三箱式结构，利用气动阀门切换试验区与冷区、试验区与热区的连接,达到冷热冲击试验的目的。

- 1.符合的测试规范有：MIL STD,GB,JIS,JEDEC,IEC等
- 2.采用蓄温式温度冲击的方式，待测品静止不动。
- 3.可按试件要求定制卧式结构（左右蓄温区）冲击方式。
- 4.温度恢复时间： 5min。
- 5.满足49L~1000L标准容积选购和其它容积定制。

三箱式冷热冲击箱节能型高低温冷热冲击试验箱快速温变循环试验箱

- 1.温度恢复时间 5min，风门切换时间5s。
- 2.测试产品为静态式，方便通电、外加线缆等测试。
- 3.既可做高低温冲击，也可做冲击常温测试。
- 4.采用电子膨胀阀技术，高效节能 > 30%。

5.全生命周期系统监控，多重保护，维修便捷。

温度冲击试验箱是一种环境试验箱设备，可以模拟高低温温度变化环境，用于对各种电工、电子产品、零部件和材料进行温度冷热冲击试验。常见的试验包括高温试验、低温试验、温度变化试验、高低温冲击试验、温度冲击试验等，以评估产品在极端温度环境下的适应能力和稳定性。

温度冲击试验箱通常由试验室、控制系统、制冷系统、加热系统、传感器等部分组成。通过控制制冷和加热系统，可以使试验箱内部温度快速变化，从而模拟真实环境中的温度变化。同时，该试验箱还具有高精度的温度控制及数据记录功能，可以监测和记录试验箱内部温度变化及试样的响应情况，以便后续的分析 and 总结。

温度冲击试验箱广泛应用于电子、汽车、航空航天、电力、医疗、科研等领域，以确保产品在不同温度环境下的稳定性和可靠性，提高产品的品质和竞争力。