

三箱冷热冲击试验箱/高低温交变试验箱/温度冲击试验箱

产品名称	三箱冷热冲击试验箱/高低温交变试验箱/温度冲击试验箱
公司名称	惠城区创新仪器仪表经营部
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:CX-388 类型:冷热冲击试验机
公司地址	广东惠州市惠城区广东省惠州市鹅岭南路30号B栋405房
联系电话	86-7522128311 13927337315

产品详情

技术参数

一、产品概况

三箱冷热冲击试验箱

1. 产品名称

CX-388

产品型号

2. 试样限制

本试验设备禁止：

易燃、爆炸、易挥发性物质试样的试验或储存

腐蚀性物质试样的试验或储存

生物试样的试验或储存

强电磁发射源试样的试验或储存

放射性物质试样的试验及储存

剧毒物质试样的试验及储存

试验或储存过程中可能产生剧毒物质的试样的试验及储存

3. 容积、尺寸和重量

3.1. 标称内容积

388l

3.2. 内箱尺寸

w500mm × h400mm × d1550mm

3.3. 外型尺寸约

w1900mm × h1800mm × d2400mm

3.4. 重量

约2200kg

4. 性能指标

4.1. 测试环境条件

环境温度为+25 、相对湿度 85%、试验箱内无试样条件下

4.2. 测试方法

gb/t 5170.2-1996 温度试验设备

4.3. 高温室

4.3.1. 预热温度范围

+60 ~ +200

4.3.2. 升温时间

+60 +200 20min

注：升温时间为高温室单独运转时的性能

注：升温时间为高温室单独运转时的性能

4.4. 低温室

4.4.1. 预冷温度范围

-60 ~ 0

4.4.2. 降温时间

+20 -60 60 min

注：降温时间为低温室单独运转时的性能

4.5. 试验室（试样区）

4.5.1. 试验方式

气动风门切换2温区或3温区

4.5.2. 温度冲击范围

(+60 ~ +150) / (-40 ~ -10)

4.5.3. 温度波动度

± 0.5

4.5.4. 温度偏差

± 2.0

4.5.5. 温度恢复时间	5min
恢复条件	试样：电热管（均布） 传感器位置：试样的上风侧
4.6. 满足试验标准	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 试验na gjb 150.3-1986 高温试验 gjb 150.4-1986 低温试验 gjb 150.5-1986 温度冲击试验 （负载参见4.5.5，无有源湿、热负载）

本产品的品牌是CX，型号是CX-388，类型是冷热冲击试验机，冲击能量是（+60 ~ +150） / （-40 ~ -10）（J），冲击速度是1（m/s），外形尺寸是1900mm × H1800mm × D2400mm（mm），重量是约2200kg（kg），适用范围是CX-388，加工定制是是