

三箱式可编程烤漆冷热冲击箱

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 三箱式可编程烤漆冷热冲击箱 |
| 公司名称 | 东莞市海达仪器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:海达仪器 型号:HD-E703-50-4 |
| 公司地址 | 东莞市道滘蔡白第一工业区 |
| 联系电话 | 86-051250121018 13390877155 |

产品详情

一、三箱式可编程烤漆冷热冲击箱用途:

微电脑可编程烤漆冷热冲击箱用来测试复合材料及材料结构，在瞬间下经及高温及极低温的连续环境下所能忍受的程度，即以在最短时间内试验其因热胀冷缩所引起的化学变化或物理伤害。适用的对象包括金属、塑料、橡胶、电子...等材料，可作为其产品改进的依据或参考。

二、三箱式可编程烤漆冷热冲击箱特点:完美的造型升级，操作简单之面板接口。采用日制原装进口彩色触控lcd中/英文微电脑温度控制器。立式三箱结构，高低温箱循环过程自动控制，停留及转换时间可调，不锈钢内胆，多形式记录，设有多重安全保护措施及装置。完善的保护报警功能：当出现短路、漏电、工作室超温；压缩机超压、过载、油压、断水等异常状况时，荧幕上即刻自动显示故障原因机排除方法，当发现输入电压不稳时，具有紧急停机装置，冷热冲

击结构移动时间在10秒内。冷热冲击温度恢复时间在5分钟内，可符合mtl,iec,jis,gjb等规范。

三、三箱式可编程烤漆冷热冲击箱可扩充设备：1、温度记录器2、In2快速降温控制系统3、rs-232通信接口装置，可与个人计算机同时进行局域网络联机监控及记录。

四、三箱式可编程烤漆冷热冲击箱技术参数：

五、三箱式可编程烤漆冷热冲击箱简单说明

- a、低温储存室：箱内温度状态由风道中的加热器、蒸发器以及风机的工作状态决定。经过膨胀阀节流流出的制冷剂进入工作室蒸发器后，吸收工作室热量并气化，使工作室温度降低；气化后的工质被压缩机吸入并压缩成高温、高压气体进入冷凝器中被冷凝成液体，再经筛检程式，最后通过膨胀阀节流后，重新又进入工作室蒸发器中吸热并气化然后再被压缩机吸入压缩。如此往复回圈工作，使工作室温度降到设置的温度要求
- b、高温储存室：中央控制器从感温元件检测即时信号，与设定温度信号进行比较，得到比较信号，由仪表pid逻辑电路输出信号控制固态继电器的导通或关断的时间比例调节加热器输出功率大小，从而达到自动控温的目的。
- c、冲击温度测试室：由仪表自动控制高低温气阀，在低温或高温储存室之间切换，分别与高温箱或低温箱形成闭路空气循环系统，迅速达到试验的目标温度。

试验箱内温度状态由风道中的加热器、蒸发器、及风机的工作状态决定。试验箱工作室采用强制轴流“散性”式回圈风工作，可以大大提高设备运行的波动度、均匀度等参数。

【仓库实拍图】

ps：以上价格仅供参考，以实际下单价格为准！

本产品的加工定制是是，品牌是海达仪器，型号是HD-E703-50-4，内箱材质是不锈钢板，外箱材质是不锈钢板，温度控制方式是PID，温度范围是-40 ~ + 150 ，工作室尺寸是36 × 35 × 40（mm），外形尺寸是151 × 182 × 142（mm）