



产品概述

电子元件、塑胶化工产品之老化试验以及高温去应力要求，各产业零部件之开发，品质管理等相关规范。

LEC-8002-270A/B高温老化试验箱

技术参数

内箱尺寸	宽×高×深(CM) 60×90×50
外箱尺寸	宽×高×深(CM)约 92×169×69
温度范围	A款：RT+10 ~ 200℃ B款：RT+10 ~ 300℃ (两款任选一)
电源	电压380V 50Hz
加热总功率	约8KW
精度	控制精度±0.5℃
分布温度	±1.0℃%(空载)
内箱	两层隔层架

LEC-8002-270A/B高温老化试验箱

主要特点

- 1.机械钣金结构：内箱采用SUS#304不锈钢；外箱采用SECC钢板，精粉体烤漆处理；
- 2.保温材质：高密度进口岩棉，导热系数小，有较强抗热辐射能力，能有效防止热量的渗透软质硅胶迫紧(Silicon Packing)，耐热、耐腐蚀，密闭性佳，环保无污染；
- 3.机台结构：单门式，控制器在机台上册或右侧（具体以实物为准），不锈钢豪华拉手，配防爆锁门扣箱底装有可调地脚和方便移动脚轮；
- 4.送风循环系统：耐高温长轴马达配合强力型多翼式风轮，强制水平送风循环：风源由循环马达运转带动风轮经电热器，将热风由风道送至烤箱内部，且将使用后热风吸入风道成为源再度循环加热，由此减小能量损耗并保证箱内的温度均匀性，当门开、关动作引起扰动时，可借此送风循环系统迅速回复操作状态温度值，从而使温度更加均匀；
- 5.温度控制系统：PID微电脑自动演算PV/SV同时显示，可在机器温度允许范围内根据个人意愿自由设定所需温度，并可通过表内PID参数设定确保它的控温的准确性，也可由表内自身所带的系统自我演算得出适当的控温参数。
- 6.计时器：采用9999数字设定，数字显示型，并有温度计时，时到断电报警，温度传感器采用CA.(K)TYPE；温度控制方式为P.I.D+S.S.R可控硅。
- 7.加热器为蜂窝式不锈钢发热管，升温稳定、加热速度快、无污染且使用寿命长
- 8.安全保护系统：超温保护，采用温控器内藏型超温防止回路，O.T.P切电热同时BZ警报；超负载自动断电系统。
- 9.马达过载保护：电热过电流保护装置

魏州仪器 · 365无忧

超值延保服务

★ 全过程 ★	一站式维修、保养、培训服务，建立完整的用户档案。
★ 更省钱 ★	① 购买延保服务后，设备维修时您无需支付任何额外费用（耗材除外）； ② 免费增值服务，适时更换您平时不注意报修的零部件，消除隐患，保证设备一直处于良好使用状态； ③ 更优惠的硬件升级，以满足您对设备更高的需求； ④ 更优惠购买耗材。
★ 更及时 ★	您选择延保服务后，公司就能在工程师那里备置常用模块化配件，工程师可以高效及时地更换出现故障的模块，缩短维修周期，使您的生产工作更顺畅、更高效，为您创造更高的利润。
★ 更安心 ★	设备在过了1年的免费保修期后，将不再享受全免保修服务，而购买延保服务后，您可以继续享受免费保修，我们会定期回访设备使用情况，为您提供优质、完善的设备保修服务，免去您的后顾之忧。
★ 更方便 ★	您只需拨打魏州仪器客户服务热线，在线客服将24小时为您竭诚服务，您的一切需求我们能即刻满足。
★ 维修费用可控 ★	未购买延保服务，维修费用将根据故障设备和故障情况收取，企业对设备维修费用不可控；购买了延保服务，对维修费用就可控了，变为预算制投入，可大幅减少设备维修成本增加带来的风险。
★ 专业维护服务 ★	让我们的服务团队为您提供更多专业支持，携手共创美好未来！