

## 液槽冲击试验箱



宝元通香港国际旗下

中科达力仪器设备有限公司

服务热线: 400 111 8919

## 液槽冲击试验箱

### 产品规格

试验箱	型号	EYC603S2	EYC605S2
试验容积	升	2.6	4.5
试验区域			2
工作方式		自动机械悬架上下左右位移试料盒至液槽式	
液体媒介		氟油	
高温槽温度范围	℃	+70 ~ +200	+70 ~ +200
低温槽温度范围	℃	-80 ~ 0	-80 ~ 0
温度波动度	℃	± 0.3 ~ ± 1.0	± 0.3 ~ ± 1.0
温度均匀度	℃	± 0.5 ~ ± 2.0	± 0.5 ~ ± 2.0
试验温度范围	℃	-65 ~ 0 / +70 ~ +150	-65 ~ 0 / +70 ~ +150
移动时间	sec	约10秒钟	约10秒钟
温度恢复时间	min	小于5分钟	小于5分钟
试料盒尺寸：			
宽 × 深 × 高	mm	120 × 120 × 180	150 × 150 × 200
液槽内尺寸：			
宽 × 深 × 高	mm	250 × 350 × 400	280 × 380 × 420
试验箱外尺寸：			
宽 × 深 × 高	mm	1100 × 1400 × 2000	
电源		AC380V ± 10%, 50HZ, 3/N/PE	
冷却方式		水冷式	
满足试验标准		GJB 150-86 GB 2423-22 MIL-STD-883 MIL-STD-202F	

### 设备特点

- 现代化设计，最新模组化制造技术，完美的控制能力。
- 特有的液体介质设计满足更加严苛的试验要求，提高检测效率。
- 强化密封设计减少介质蒸发损耗，高效实用油液分离回收设计。
- 试验区人性化独立视窗口设计，便利测试品的实时巡查。
- 彩色屏32位控制系统以太网E化管理、USB数据存取功能。
- 可扩展APP移动平台化管理。
- 测试程序具有人性化的智能断电复位、自动记忆续接、自动原点启动功能。
- 设备智能独立的过载、过热、电源异常、超压、执行部件故障监测保护设计。
- 可以扩展网络视频监控功能，与数据测试同步。
- 智能高效伺服制冷流量控制技术，节能省电，升降温快速精细。
- 控制系统设备保养时间自动提醒及故障病历软件设计功能。
- 设备可扩充远程服务功能，提供机台使用教学光碟。

### 选配件

- 独立传感器待测品保护装置（样品保护符合标准NE60519-2.1993）
- 视频监控系统
- 备件包
- APP移动平台化管理
- E化管理与联网软件

### 标准配置

- 定量氟油
- 配套试料盒