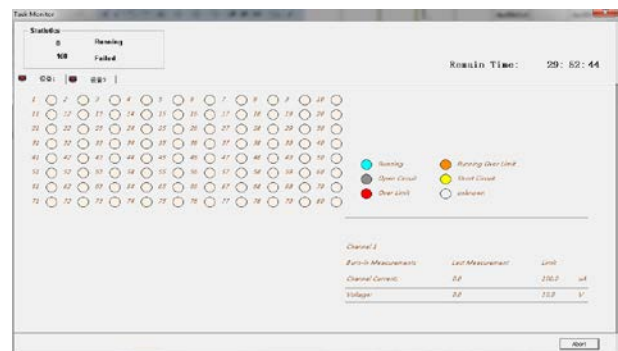
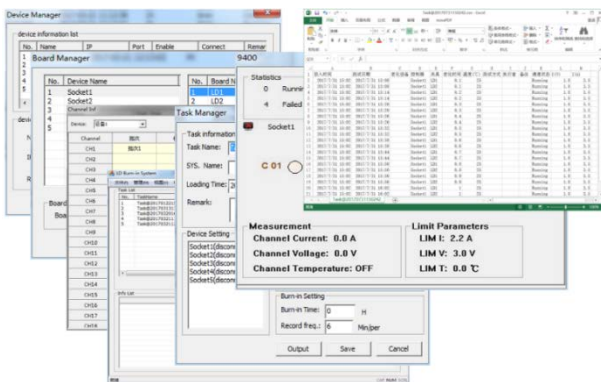


# LHX-3100-80 激光器寿命测试和老化测试系统



- 高密度，低成本
- 从40℃到180℃，实现多通道温度同步控制
- 可支持TO和蝶形封装
- 电流范围可达到200mA
- 电流模式：ACC

- 模块化设计，便于扩展，每层可同时支持80支器件老化
- 监控软件设计简洁，数据管理安全可靠
- 高温箱可由客户自行配备

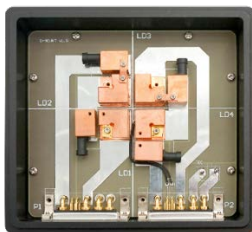


## LHX-3102 大功率激光器寿命测试和老化测试系统



- 每层4通道输出，最高可配置10层
- 大功率，电流范围可达到15A20V
- 温控范围从20°C到65°C
- 水冷与TEC制冷联合，长时温控稳定性高
- 各通道电流独立控制、并联输出
- 电流单通道内支持激光器串联工作（定制）
- 支持TO、COS、CMOUNT及定制封装
- 电流模式：ACC、APC（定制）、LIV（定制）
- 模块化设计，便于扩展
- 监控软件设计简洁，数据管理安全可靠

电流	LD 电流设置范围	0~15A
	LD 电流设置精度	±1% * F.S
	LD 电流极限设置范围	0~15.15A
	LD 顺从电压	5V（典型值），最大可达 20V
测量	电流测量范围	0~15A
	电流测量精度	±1% * F.S
	电压测量范围	0~5V（典型值），最大可达 20V
	电压测量精度	±1% * F.S
通用规格	工作电压	AC200-240V, 50/60Hz, 400W/层
	电流输出接口	D-sub, 9w4
	通讯接口	以太网



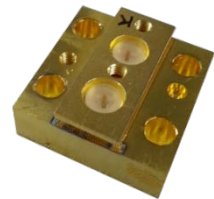
CMount 夹具



CMount LD



CMount LD



COS LD