

PSS LRS-TEC-800

大功率TO抽屉式老化系统



- 支持TO56、TO9、COS等各种封装、可根据被测对象来定制老化抽屉，适应不同种类激光器的老化测试要求
- 高可靠性设计，支持过温保护，断电保护，可长期可靠性实验
- 设备采用水冷+TEC控温方式，带载能力强，温度均匀性好支持
- 软件支持本地与远程SQL数据库，支持半定制，符合客户工艺流程



产品简介

普赛斯大功率TO抽屉式老化系统主要用于大功率激光器在一定温度条件下进行加电老化，不同的老化抽屉可满足不同封装激光器（如TO9，TO56，COS等）的老化需求，一个老化系统最多可装载40个老化抽屉，每个抽屉相当于一个独立的实验计划，其老化温控和加电可独立控制；系统集成老化上位机软件，可在老化过程中监控老化电流、电压数据，方便用户可靠性分析。

产品应用

- 大功率可见光TO56、TO9、COS的老化可靠性测试
- 适合实验室验证或批量测试

产品特点

- 抽屉独立，每个抽屉都是一个独立的温区和实验计划



技术参数

参数	指标
器件类型	TO56/TO9/COS, 其他封装可定制抽屉支持
抽屉数量	40个
单个抽屉支持器件数量	40PCS/ (150mA, 5V) 20PCS/ (1.2A, 5V) 10PCS/ (3A, 5V)
LD驱动电流	0~150mA; 0~1.2A; 0~3A;
LD电压测量	0~7V
温度检测电路	范围10°C~120°C, ±1°C @60°C, (10K NTC条件下)
夹具温控范围	20°C~60°C
温度均匀性	±1°C
温度稳定性	±0.5°C
升温速度	8°C/Min
降温速度	6°C/Min
降温模式	水冷+TEC
输入电源	380V AC, 15KW
厂务要求	压缩空气压力0.5~0.8 MPa,流量 > 50L/min 循环水流量 > 10m³/h, 循环水温 < 30°C