

# LASER X



工业激光器COS老化机

## 产品特性

- 高容量，整机384通道 ◦ 支持CW及QCW模式老化
- 失效产品单颗下电功能 ◦ 独立通道在线光功率，温度及电压监控，实时掌控老化状态
- 预留波长读取接口，用于进行芯片结温标定 ◦ 丰富的报警及处理机制，确保人员、芯片及设备安全

## 性能参数

| 类别   | 项目        | 指标           | 备注                        |
|------|-----------|--------------|---------------------------|
| 设备容量 | 整机通道数     | 384          |                           |
|      | 整机层数      | 8            |                           |
|      | 每层电源通道数   | 2            |                           |
|      | 每层通道COS数量 | 24           |                           |
| 电源   | 输出方式      | CW/QCW       |                           |
|      | QCW最小脉宽   | 3ms          |                           |
|      | 连接方式      | 24芯片串联       |                           |
|      | 电流输出范围    | 1~80A        |                           |
|      | 电流输出精度    | ±(0.5%+0.6A) |                           |
|      | 电流分辨率     | 0.1A         |                           |
|      | 自适应电压范围   | 20~50V       |                           |
|      | 电压测量精度    | ±(5%+0.2V)   |                           |
|      | 电流稳定性     | < 1%         |                           |
|      | 电流纹波      | < 3%         |                           |
| 监控   | 电流过冲      | < 1%         |                           |
|      | 光功率范围     | 1~50W        |                           |
|      | 光功率精度     | ±50%         |                           |
|      | 光功率稳定性    | < 3%         |                           |
|      | 温度精度      | 0.5°C        | 夹具安装热敏电阻，每个产品一路           |
|      | 电压精度      | ±(5%+0.2V)   | 每个COS独立监控                 |
| 控温   | 波长读取      | 支持           | 预留光谱仪收光口，手动接插光纤，用于温度标定    |
|      | 控温方式      | 水冷           |                           |
|      | 水温要求      | 20~25°C      |                           |
|      | 热阻        | <2°C/W       | 50A结温约80°C, 62.5A结温约100°C |
| 告警   | 热阻一致性     | <±0.1°C/W    |                           |
|      | 冷却水流量超限   | 支持           |                           |
|      | 漏液检测      | 支持           |                           |