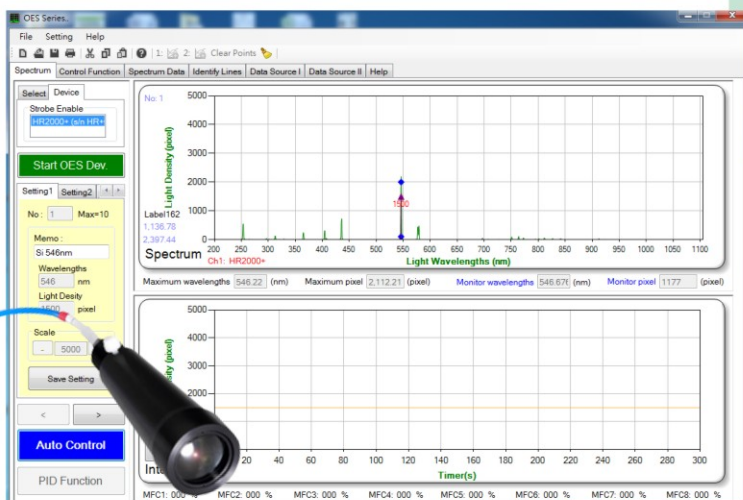


# 等离子光谱分析仪 (OES)

等离子光谱分析仪为非侵入式的等离子分析仪器，能够进行等离子体的监控及分析制程中等离子元素特性，帮助提升制程的监控性并提供制程后续分析能力

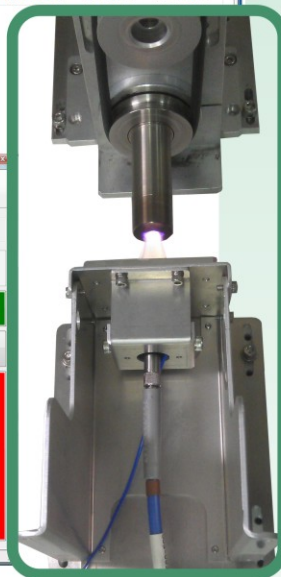
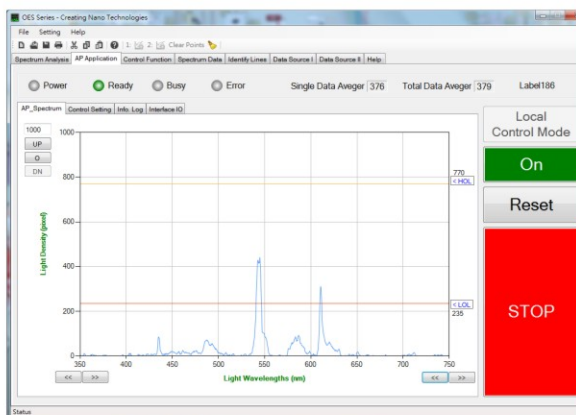
## 特点

- ❖ 真空内置式侦测头
- ❖ 防镀膜组
- ❖ 能观测特定波长
- ❖ 能控制流量计
- ❖ 能扩充至 4 组流量计控制
- ❖ 等离子光谱成分后续分析功能
- ❖ 客制化



## 应用产业

- ❖ LED 产业
- ❖ 太阳能产业
- ❖ 半导体产业
- ❖ 光电产业
- ❖ 等离子镀膜产业
- ❖ 等离子处理系统
- ❖ 光学产业
- ❖ 学术研究



## 产品规格

控制箱大小	可客制化
输入电源	110V
观测波长范围	200~1100nm
解析度	1.0nm FWHM
积分时间	2ms-60s
适用温度	70 & 150°C

