

台式瞬态吸收光谱系统

1类激光产品

免维护的一体化方案

即插即用安装

直观的测量与数据分析

飞秒至纳秒级时间分辨率



规格参数

传播模式	透射和反射
探针光谱范围	435 – 935 nm
偏振控制	线偏振 (0 – 180°)
泵浦波长	515 nm, 343 nm
延迟范围(分辨率)	7.5 ns (10 fs)
时间分辨率	≤ 290 fs
激光器 重复频率	60 kHz ¹⁾

¹⁾ 脉冲选择可设置为60 kHz基础重复频率的任意整数分频。

1类激光产品

轮廓图

HARPIA-LIGHT

