

## 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

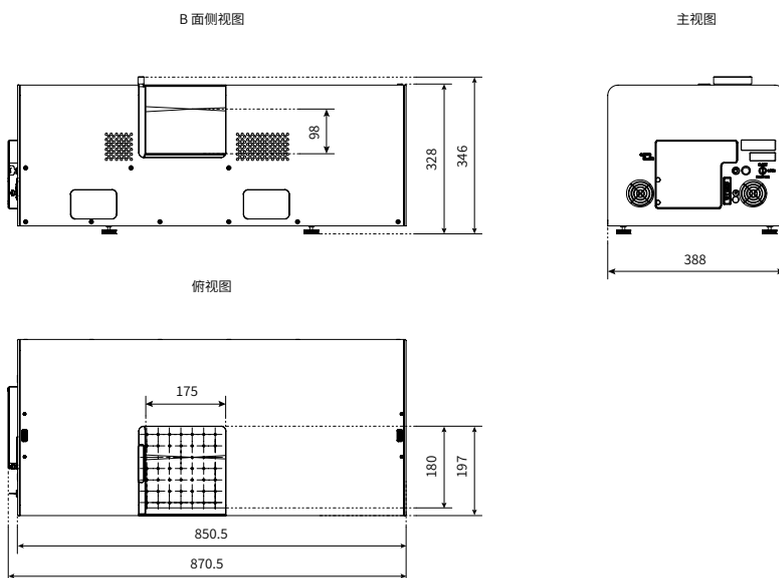
飞秒至纳秒级时间分辨率

### 规格参数

传播模式	透射和反射
探针光谱范围	460 - 910 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, 任意基础频率整除
最大数据采集速度	3850 Hz
外形尺寸	870.5 × 388 × 346 mm

### 轮廓图

HARPIA-LIGHT



1类激光产品