

# HQF系列灯泵 MOPA皮秒激光器



可提供配套组件



HQF系列RealSubns®灯泵MOPA皮秒激光器是由MC系列微片激光器、RL-ISO系列隔离器以及灯泵激光放大器构成的。该系列产品具有能量高、脉宽窄、稳定性高以及光斑均匀等特点，波长覆盖1064nm和532nm，可广泛应用于医疗美容行业，如去纹身、祛斑、嫩肤等领域。可提供导光臂、控制屏、电源、水冷机等配套组件。

## 主要功能特点

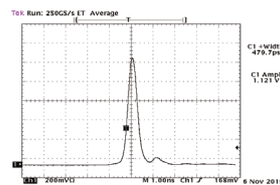
- ◆ 能量可达500mJ
- ◆ 峰值功率可达1.5GW
- ◆ 重复频率可达10Hz
- ◆ 优异的光斑均匀度
- ◆ 良好的稳定性
- ◆ 结构紧凑，密封处理，高可靠性

## 应用

- 激光测距
- 粒子图像测速
- 激光超声测量
- 组织消融
- 差分吸收雷达
- 激光诱导击穿光谱
- 激光诱导荧光
- 非线性光学



放大后光斑效果



典型脉宽

## 技术参数

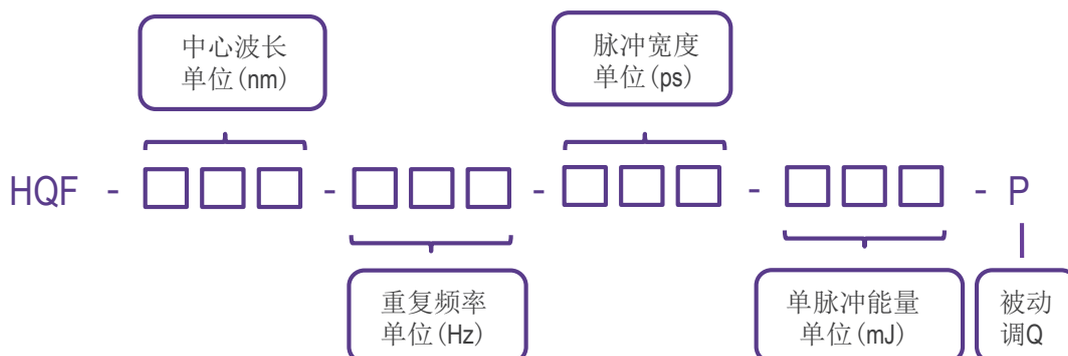
型号	HQF-1064/532-10-350-500/300-P	HQF-1064/532-10-500-350/200-P
重频 (Hz)	1~10	1~10
<b>能量 (mJ)</b>		
1064nm	500	350
532nm	300	200
<b>能量稳定性RMS</b>		
1064nm	<2%	<3%
532nm	<3%	<4%
<b>功率漂移<sup>1</sup></b>		
1064nm	<2%	
532nm	<3%	
<b>其他光学及系统参数</b>		
脉宽FWHM (ps)	350	500
全角发散角 Typ.(mrad)	水平@1/e <sup>2</sup>	<3
	竖直@1/e <sup>2</sup>	<3
光斑直径 (mm)	~11	
光斑模式	平顶	
偏振方向	竖直	
供电要求	220VAC±5% 50~60Hz	
整机功耗	<1kW(500mJ@10Hz)	
运行环境要求	温度 5~35°C, 湿度 <80%	

1. 室温波动小于3°C环境下8小时内测得的平均值。
2. 便于产品迭代升级，本册技术指标、图示最终解释权归北京杏林睿光科技有限公司所有。
3. 以上表格内所有数据均为室温25°C环境下测试所得的典型值，最终数据以出厂测试报告为准。

## 产品型号一览表

波长 (nm)	型号	重复频率 (Hz)	脉冲宽度 (ps)	单脉冲能量 (mJ)
1064/532	HQF-1064/532-10-350-500/300-P	1~10	350	500@1064 300@532
	HQF-1064/532-10-500-350/200-P	1~10	500	350@1064 200@532

## 产品型号命名规则



## 机械尺寸图 单位：mm

