

HQF系列灯泵 调Q纳秒激光器

HQF系列灯泵调Q纳秒激光器是一款紧凑型纳秒激光器,采用单灯单棒/双棒设计,闪光灯使用寿命长,易于更换;输出光束平顶分布;可提供单波长/双波长输出版本,在1064nm波长下能量可分别达到500mJ、800mJ和1.2J;可提供导光臂、控制屏、电源、水冷机等配件。本系列产品具有结构紧凑、稳定性高、光束质量优异、大能量输出等特点,广泛应用于医疗美容和分析仪器行业,如去纹身、祛斑、嫩肤、LIBS等领域。

主要功能特点

- ◆ 单波长、双波长输出可选
- ◆ 多种能量可选
- ◆ 结构紧凑, 易于集成
- ◆ 光束质量优异, 平顶光输出
- ◆ 高性价比

应用

| 医疗美容 | 激光诱导击穿光谱(LIBS) | 激光精密加工 |
|------|----------------|--------|
| 去纹身 | 激光诱导荧光 | 激光冲击强化 |
| 祛斑嫩肤 | 粒子图像测速 | 差分吸收雷达 |
| 组织消融 | 激光超声测量 | 激光测距 |
| 拉曼光谱 | 非线性光学 | |

技术参数

| 波长 (nm) | | 1064 / 532 | | | | | |
|-----------------------------------|---------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--|--|--|
| 重频(Hz) | | 1~10 | | | | | |
| 能量(mJ) | | 500mJ@1064nm, 250mJ@532nm | 800mJ@1064nm, 400mJ@532nm | 1200mJ@1064nm, 600mJ@532nm | | | |
| 能量稳定性RMS | | <2%@1064nm, <3%@532nm | | | | | |
| | | | | | | | |
| 脉宽FWHM ¹ (ns) | | <8 | | | | | |
| 全角发散角 typ.(mrad) | 水平@1/e² | <5 | | | | | |
| | 竖直@1/e² | <5 | | | | | |
| 指向稳定性 ² (µrad) | | | <50 | | | | |
| 外触发抖动Jitter ³ (RMS,ns) | | <0.5 | | | | | |
| 光斑直径 ⁴ (mm) | | ~9.5 | ~9.5 | ~10.5 | | | |
| 横场模式 | | 平顶分布 | | | | | |
| 偏振态 | | 线偏振 | | | | | |
| 冷却方式 | | 水冷 | | | | | |
| 供电要求 | | 220V/110V±10%AC, 50/60Hz | | | | | |
| 功耗 | | <600W | <700W | <700W | | | |
| 运行环境要求 | | 温度 18~35℃, 湿度 <75% | | | | | |

- 1. 全高半宽(FWHM)。
- 2. 偏离光束平均质心的RMS值。
- 3. 相对于外触发信号的出光时间抖动。
- 4. 距离激光器出光口10cm位置测量。

其他:如无特殊标识,所有参数均为1064nm波长下测试所得的典型值,最终数据以出厂测试报告为准。355nm.266nm波长可接受定制。

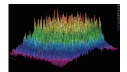
可定制长脉冲功能。





产品型号一览表

| 波长 (nm) | 型 号 | 重复频率 (Hz) | 单脉冲能量 (mJ) | 脉冲宽度 (ns) |
|------------|------------------------------|--------------|--------------------------|--------------|
| 1064/532 | HQF-1064/532-10-6-500/250-N | 1~10 | 500@1064nm 250@532nm | <8 |
| | HQF-1064/532-10-6-800/400-N | 1~10 | 800@1064nm 400@532nm | <8 |
| | HQF-1064/532-10-6-1200/600-N | 1~10 | 1200@1064nm 600@532nm | <8 |

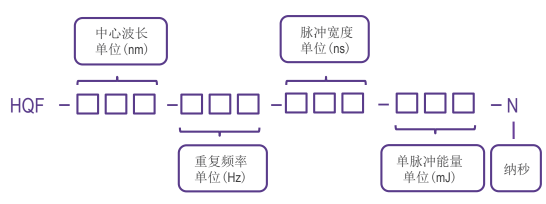


光斑强度分布

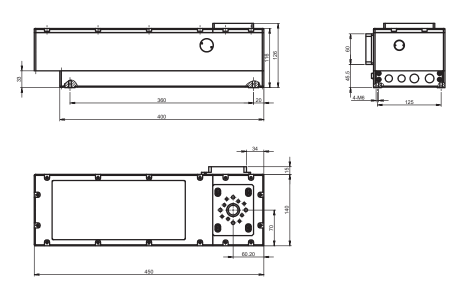


光斑效果

产品型号命名规则



机械尺寸图 单位: mm



 ${\tt HQF-1064/532-10-6-800/400-N} \ \& \ {\tt HQF-1064/532-10-6-1200/600-N}$

