

HQF系列灯泵 皮秒激光器

HQF系列灯泵皮秒激光器采用单灯双棒设计,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,可选配内置光闸和能量探测器。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

激光测距差分吸收雷达

粒子图像测速 激光诱导击穿光谱

激光超声测量 激光诱导荧光

组织消融 非线性光学

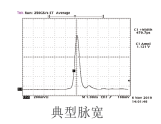
技术参数

波长(nm)		1064 / 532					
重频(Hz)		1~10					
能量(mJ)		500mJ@1064nm, 250mJ@532nm	400mJ@1064nm, 200mJ@532nm				
能量稳定性RMS		<2%@1064nm, <3%@532nm	<3%@1064nm, <4%@532nm				
其他光学及系统参数							
脉宽FWHM (ps)		350	400				
全角发散角	水平@1/e²	<3					
typ.(mrad)	竖直@1/e²	<3					
光斑直径(mm)		~11					
光斑模式		平顶					
偏振方向		竖直					
供电要求		220V/110V±10%AC, 50/60Hz					
功耗		<500W					
运行环境要求		温度 10~30℃,湿度 <75%					

1. 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。



放大后光斑效果



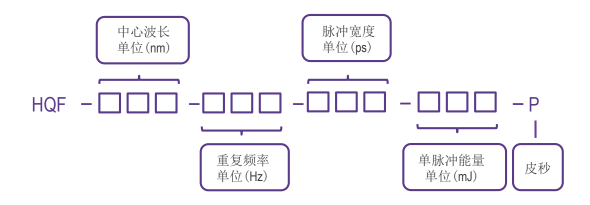




产品型号一览表

波长(nm)	型号	重复频率(Hz)	脉冲宽度(ps)	单脉冲能量(mJ)
1064/532	HQF-1064/532-10-350-500/250-P	1~10	350	500@1064 250@532
	HQF-1064/532-10-400-400/200-P	1~10	400	400@1064 200@532

产品型号命名规则



机械尺寸图 单位: mm

