

HQF系列灯泵长脉冲 2940nm Er:YAG激光器



HQF系列灯泵长脉冲2940nm Er:YAG激光器由激光器模块单元、能量探测模块构成，输出波长2940nm，2940nm波长的中红外激光处于羟基磷灰石OH⁻及水分子的最强吸收峰，热损伤范围小。该产品具有能量高、稳定性高以及光斑均匀等特点。在医疗美容领域具有广泛应用，可提供输出光纤、导光臂、控制屏、电源、水冷机等配套组件。

技术参数

波长 (nm)	2940
单脉冲能量 (mJ)	500mJ@20Hz, 2000mJ@10Hz
脉宽 (μs)	300~500
功率 (W)	20
其他光学及系统参数	
光束模式	多模
输出方式	导光臂输出/光纤输出
激光能量不稳定性St	优于±20%
激光能量复现性Rp	优于±20%
指示光波长	532±20nm
指示光功率	>2mW
工作条件	环境温度：10°C~30°C
	相对湿度：10%~73%（非凝露）
	大气压力：86kPa~106kPa
	电源需求：220V/110V±10%AC, 50/60Hz

注：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。

主要功能特点

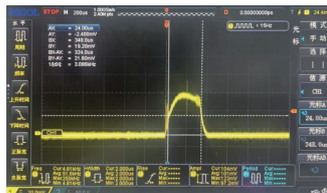
- ◆ 最大单脉冲能量可达2000mJ
- ◆ 内置能量探测
- ◆ 内置光闸

应用

牙周治疗
种植治疗
皮肤修复



光斑图

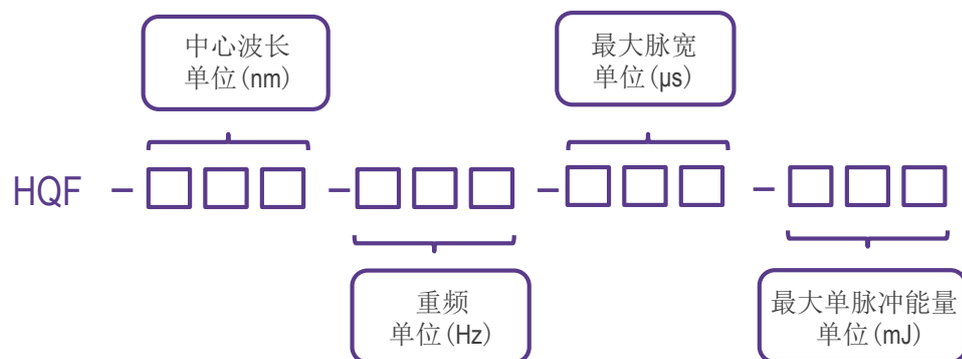


典型脉冲波形（2940nm）

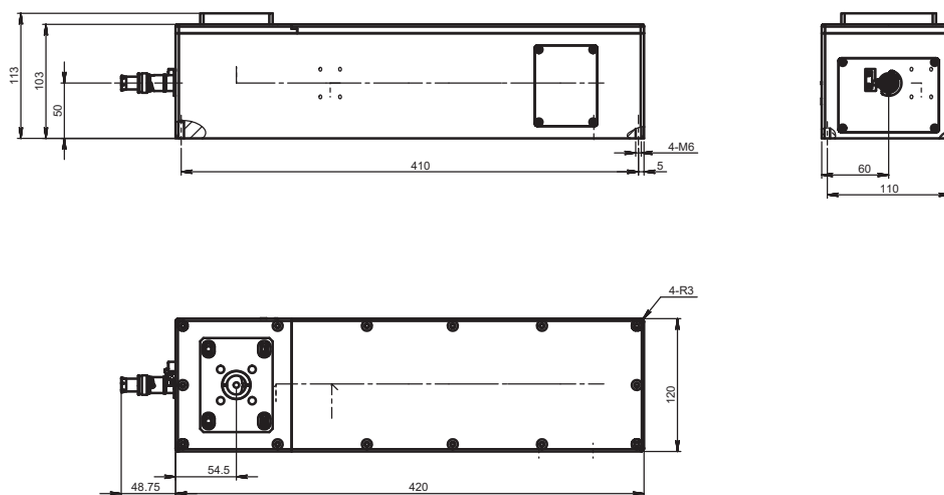
产品型号一览表

波长 (nm)	型号	重频 (Hz)	最大脉宽 (μs)	最大单脉冲能量 (mJ)
2940	HQF-2940-10-500-2000	10	500	2000

产品型号命名规则



机械尺寸图 单位：mm



可提供配套组件



导光臂



电源

