

UKKO 纳秒光纤激光器 1064nm 100uJ 10W 10-1000kHz 光纤输出



总览

UKKO 皮秒光纤激光器 355/532/1064nm (70W 60µJ 50ps 50 kHz-20MHz)

产品特点

1064 nm 时高达 70 W 532 nm 时高达 30 W 355 nm 时高达 12 W 50 kHz - 20 MHz 重复率 高达 60µJ 脉冲能量 脉冲持续时间 50 ps 出色的光束质量 M²<1.3 整体式、密封且坚固的设计 风冷和水冷选项 终身拥有成本低

产品应用

透明材料内体积打标 标记和结构化 脆性材料的微加工 生物成像 飞秒 OPO/OPA 泵浦 显微镜检查 激光清洗 拉曼光谱 玻璃改性







通用参数

模型	UKKO-PS-10 64-50-10-20	UKKO-PS-106 4-50-10-60	UKKO-PS-1064 -50-70-60	UKKO-PS-53 2-50-5-10	UKKO-PS-5 32-50-5-25	UKKO-PS-53 2-50-30-25	UKKO-PS-35 5-50-12-10	
主要规格								
中心波长	1064±1 纳米			532±1 纳米			355±1纳米	
激光脉冲重 复率 (PRR) 范围	50 kHz – 20 MHz							
Max. 平均输 出功率 (1064 nm)	> 10瓦	> 10 瓦	> 70 瓦	-	-	-	-	
Max. 平均输 出功率 (532 nm)	-	_	-	> 5 瓦	> 5 瓦	> 30 瓦	-	
Max. 平均输 出功率 (355 nm)	-	-	-	-	-	_	> 12 瓦	
z低 PRR 时 的脉冲能量 (1064 nm)	20µJ	60µJ	60µJ	-	_	_	-	
z低 PRR 时 的脉冲能量 (532 nm)	-	-	-	10µJ	25µJ	25µJ	-	
z 低 PRR 时 的脉冲能量 (355 nm)	-	-	-	-	-	-	10μJ	
电源长期稳定 预热后超过8小时(标准偏差)	<1.0%							
1064 nm 处 的脉冲持续 时间 (FWH	50±5 皮秒							



M)								
M ² 参数	< 1.3							
偏振 (PER)	> 15 分贝							
光束圆度,远	> 0.85							
光束发散,全 角度	< 3 毫拉德							
散光	< 0.1							
光束指向稳 定性 (PK-PK)	< 70 微拉德							
距激光孔径 50 cm 处的 光束直径 (1/ e²)	1±0.2 毫米							
控制接口	RS232、LAN、USB、外部 TTL 触发、与光脉冲同步的 TTL 信号输出							
操作要求								
电源要求 *	24 伏直流电	24 伏直流电	24 伏直流电;3 6 伏直流电	24 伏直流电	24 伏直流电	24 伏直流 电;36 伏直流 电	24 伏直流 电;36 伏直流 电	
Max. 功耗	100 瓦	110瓦	400 瓦	170 瓦	180 瓦	400 瓦	400 瓦	
冷水机功耗	不需要	不需要	300 瓦	不需要	不需要	300 瓦	300 瓦	
工作环境温度	18 - 27° C							
相对湿度	10 - 80 % (非冷凝)							
空气污染程 度	ISO 9(室内空气)或更高							

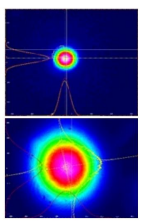




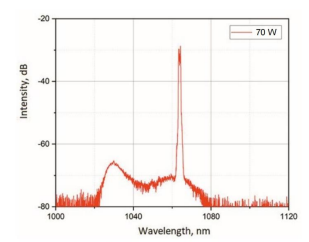


物理特性								
冷却	空气	空气	水	空气	空气	水	水	
激光器尺寸 (宽×高× 长)	345x330x121 毫米						535x304x12 1 毫米	
分类								
根据 EN608 25-1 分类	4 类激光产品							

Max. 平均功率下 1064nm 处的典型光束轮廓及 1064nmMax. 平均功率下的光谱曲线图



Typical beam profile at 1064 nm at maximum average power



Spectrum at maximum average power at 1064 nm

订购信息

UKKO - PS - 1064/532/355 - 50 - 5/10/12/30/70 - 10/12/20/30/60

UKKO - "脉冲范围" - "波长" - "脉冲持续时间" -

"Max. 输出功率" - "Max. 脉冲能量"

空气冷却

UKKO-PS-1064-50-10-20

UKKO-PS-1064-50-10-60

UKKO-PS-532-50-5-10

UKKO-PS-532-50-5-25

示例: UKKO-PS-1064-50-10-20













波长: 1064 纳米 脉冲持续时间: 50 ps Max. 输出功率: 10W Max. 脉冲能量: 20µJ

水冷却

UKKO-PS-1064-50-70-60 UKKO-PS-532-50-30-25 UKKO-PS-355-50-12-10

