



主要特性:

- ◆ 功率: > 15W@800kHz
- ▲ 最大脉冲能量: > 18.8µJ@800kHz
- 较窄的设计宽度
- ▼ 稳定的输出功率,激光窗口支持现场更换光束
- ◆ 质量高,双轴参数几乎一致
- ◆ 环境适应性强,支持工业7*24h持续运行
- ◆ 应用领域:
- ◆ OLED、半导体、电路板、生物降解支架等脆性材料的切割和钻孔
- ◆ 柔性线路板切割及钻孔
- ▲ 线路板及晶圆精密标记
- ▲ 各类有机薄膜(PI,PET,PMMA,PET等)切割
- 玻璃蓝宝石隐形码标记
- ◆ 锂电池极片切割
- ◆ 其他精密加工应用铝箔等

天津凯普林光电科技有限公司(以下简称凯普林激光)是北京凯普林光电科技有限公司的控股子公司,成立于2017年,是一家致力于开发生产飞秒、皮秒和纳秒激光器的企业。凯普林激光拥有完整的人才结构,并与天津大学合作共建联合实验室,进行深度的人才和技术交流。公司对内秉承"追求高效"、对外推行"以客户为中心、伴客户成长"的核心理念,致力于提供的高端激光器。

截止目前,凯普林激光量产10~100瓦皮秒红外激光器(能量最高达2mJ)、50瓦50微焦飞秒激光器,10瓦窄脉冲飞秒激光器、30W皮秒紫外激光器等十多款超快激光器,应用涉及工业微纳加工、精密打标、医疗美容、科学研究等多个应用领域。

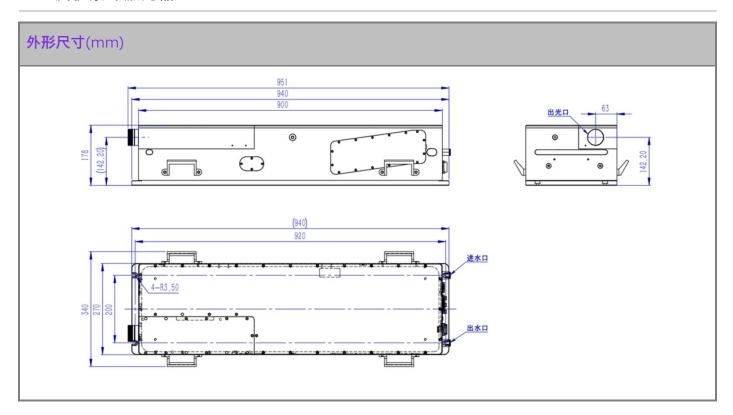


典型产品技术指标		単位	Topaz 355-15		
			最小值	典型值	最大值
光学参数(1)	产品功率	W	15	-	-
	中心波长	nm	355		
	重复频率	kHz	50	-	1000
	脉冲宽度	ps	-	-	15
	输出平均功率	W	15W@800kHz	-	-
	最大单脉冲能量	μЈ	18.8µJ@800kHz	-	-
	功率稳定性	-	-	-	2.0%rms
	脉冲能量稳定性	-	-	-	3.0%rms
	光束质量	-	-	TEM00 (M2 <1.20)	-
	光斑圆度	-	90%	-	-
	发散角	mrad	-	-	2.0mrad (Full Angle)
	偏振方向	-	-	水平偏振	-
	偏振比	-	100:1	-	-
电学参数	工作电压	V	110	-	260
其他参数	预热时间	min	-	-	20
	工作环境温度	℃	15	-	30
	工作环境湿度	-	10%	-	80%
	存储温度⑵	℃	-10	-	50
	冷却方式	-	-	水冷	-

⁽¹⁾所有数据均在环境温度稳定在25℃±0.1℃情况下测试(

²⁾ 请在非结露条件下存贮和使用;





使用说明

- ◆ 本激光器可支持110V~260V交流电源供电。
- ◆ 请保持外部环境清洁,保持设备通风和散热良好。
- ◆ 请保证激光器外界环境温度接近于水冷机设定温度25℃(注:水冷机设定温度参考激光器对应测试报告标明水冷机设置温度),使两者间温差尽量最小,且外界环境的相对湿度控制在10%~80%范围内,勿在高温高湿情况下操作激光器,以保证激光器的性能更好。
- ◆ 请保证电控箱使用的电源进行保护接地,并避免将电控箱和激光器光腔放置在电磁干扰相差较大的环境中。
- ◆ 操作全程应佩戴激光防护眼镜,并且无论在何种情况下,请勿直视激光输出窗口。
- ◆ 请定期检查更换水冷机内的去离子水和滤芯,建议更换周期为一个月,保持水量充足、水质干净,水路畅通,以免造成供水不足或水路阻塞, 以至于激光器受到损坏。
- ◆ 运输、储存时需装原厂包装,平稳摆放,并注意防止颠簸,必要时请采用相应的固定措施
- ◆ 工作温度15℃~35℃。
- ◆ 存储温度 10℃~ + 50℃。



安全规定

安全标识 描述



警告:

对人体存在潜在的危害;需要遵循一定的流程操作,否则可能会对您或他人的身体造成一定的危害。操作 时不要违反警告标示的要求,以确保操作人员的人身安全。



注意:

对产品存在潜在的危害;需要遵循一定的流程操作,否则可能会损坏您的设备或元器件。操作时不要违反 注意标示的要求,以确保设备的正常使用。



防护:

此标识代表激光器辐射,我们已经将此标识产品的激光输出口处。

重要:

无标识

与产品操作有关的重要信息,请不要忽略这些信息。

声明:天津凯普林光电科技有限公司所提供的产品信息是可靠、准确的,并有权随时对产品的设计和参数进行改进和修改,恕不另行通知。