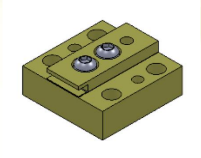


808nm 传导冷却单 Bar 阵列(连续)

产品简介

半导体激光器传导冷却单 Bar 阵列,可实现连续或准连续高功率输出,产品多用于激光泵浦、激光切割、激光医疗等领域。



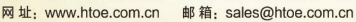
技术指标(25℃)

传导冷却单 Bar 阵列(连续)				
参 数		单 位	LDAC1-0808-020W	LDAC1-0808-040W
光学参数	工作方式	-	CW	
	中心波长	nm	808 ± 5	
	输出功率	W	20	40
	光谱宽度	nm	< 5	< 3
	发光单元数量	^	10	19
	发光区长度	mm	5	10
	波长温度系数	nm/°C	0.28	0.28
	快轴发散角	deg	< 35	< 35
	慢轴发散角	deg	< 10	< 10
电学参数	阈值电流	Α	< 5	< 8
	工作电流	Α	<25	< 46
	工作电压	V	< 2.0	< 2.0
热学参数	推荐工作温度	°C	15 ~ 35	
	存储温度	°C	-10 ~ 60	



地 址: 北京市昌平区沙河工业园区海特光电有限责任公司

电话: 010-60769887/72 传真: 010-60769887-699

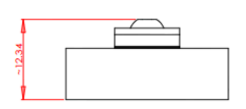


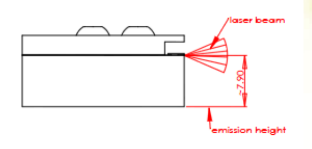


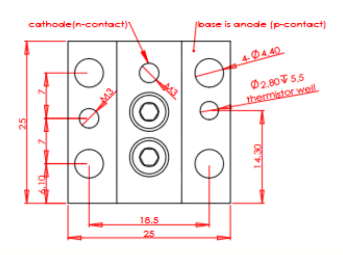




封装外形图







- 1、产品型号说明:LDAC1(产品类型)-0808(中心波长)-****(输出功率)。
- 2、封装外形图仅供参考,可依据客户提供图纸进行封装。
- 3、请确保激光器工作在 15~35℃。在较高温度下工作,会增大阈值电流,降低转换效率,加速器件老化。
- 4、请在设计和使用过程中采取防结露措施,避免结露,结露将导致激光器迅速退化。
- 5、如有更多信息需求请联系海特光电有限责任公司。



地 址: 北京市昌平区沙河工业园区海特光电有限责任公司

电话: 010-60769887/72 传真: 010-60769887-699

