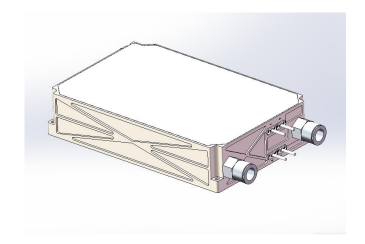


969nm&982nm 1500W 波长稳定高功率光纤耦合半导体激光器

K969&982ASJRN-1500. OW(定制品)



主要特性:

- ◆ 波长 969±1nm & 982±1nm
- ◆ 出纤功率 1500W
- ◆ 光纤芯径 200 μm
- ◆ 光纤数值孔径 0.22 NA
- ◆ 防反射功能 1020~1200nm
- ◆ 重量: ≤1500g

应用领域:

- ◆ 光纤激光器泵浦源
- ◆ 科学研究

凯普林光电始创于 2003 年,公司以"让梦想驭光而行"为使命,以成为"全球激光解决方案领跑者"为愿景,以"创变非凡"为价值观,面向全球客户提供半导体、光纤、超快激光产品及解决方案。

公司追求持续创新,坚持自主可控的先进工艺和技术。为此,凯普林以北京总部为核心,先后在江苏、深圳建立了生产及研发中心,在天津投资兴建了智能化、数字化生产基地。为打造高水平技术实力和产品品质,凯普林在 2020 年成立德国子公司,为研发生产和技术创新国际化迈出坚实一步。



969nm&982nm 1500W 波长稳定高功率光纤耦合半导体激光器

K969&982ASJRN-1500. OW(定制品)

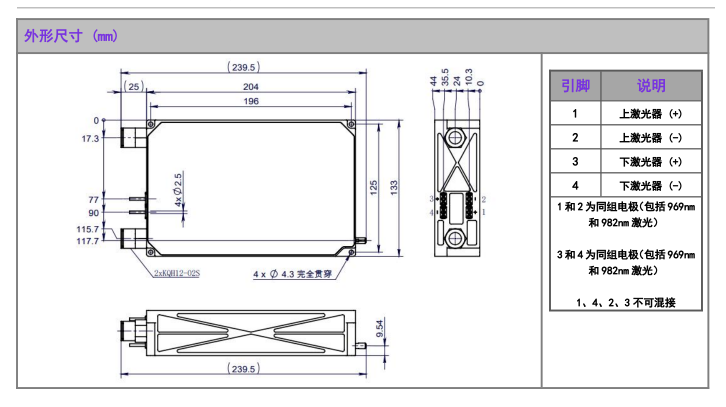
典型产品技术指标(25℃)		符号	单位	K969&982ASJRN-1500. OW		
				最小值	典型值	最大值
光学参数 '')	输出功率	P _o	W	-	1500	_
	中心波长	λ.	nm	969±1nm		982±1nm
	光谱宽度(FWHM)	Δλ	nm	-		
	锁波范围	-	W	1000-1500		
	温漂系数	$\triangle \lambda / \triangle T$	nm/°C	-	- 0.02	
	电漂系数	$\triangle \lambda / \triangle A$	nm/A	-	0.03	_
	NA 0.20/0.22 能量占比	-	%		95	_
电学参数	电光效率	PE	%	-	43	_
	阈值电流	I _{th}	A	-	1. 7	_
	工作电流	I _{op}	A	-	30	32
	工作电压	V _{op}	٧	70 70		
	斜率效率	η	W/A	-	47	_
光纤参数	光纤芯径	D _{core}	μm	-	200	_
	包层芯径	D _{clad}	μm	-	220	_
	数值孔径	NA	-	-	0. 22	-
	光纤长度	L _f	m	-	2	-
	光纤护套	-	mm		0. 9	-
	弯曲半径	-	mm	88	-	-
	光纤连接头	-	-	无		
防反波段	防反波段	-	nm	1020~1200		
	隔离度	-	dB	30		
其他参数	ESD	V _{esd}	٧	-	-	500
	存储温度②	T _{st}	°C	-20	-	70
	焊接温度	T _{Is}	°C	-	-	260
	焊接时间	t	sec	-	-	10
	工作温度③	T _{op}	°C	20	-	25
	相对湿度	RH	%	15	_	75

- (1) 所有数据均在均在输出功率 1500W@20℃情况下测试; 冷却水温度 20-25℃, 水流量>12L/min;
- (2) 波长锁定内的功率占总功率≥90%;
- (3) 请在非结露条件下存贮和使用;
- (3) 工作温度指底板温度,可接受的使用温度范围 20°C~25°C,但是不同温度下性能可能略有差别。



969nm&982nm 1500W 波长稳定高功率光纤耦合半导体激光器

K969&982ASJRN-1500. OW(定制品)



使用说明

- ◆ 激光器工作时,避免激光照射眼睛和皮肤。
- ◆ 运输、储存、使用时必须采取防静电措施,运输和储存过程中引脚之间需连接短路线保护。
- ◆ 工作电流在 6A 以上的激光器请采用焊接方式连接引线,焊接点尽量靠近引脚中部,温度低于 260°C,焊接时间小于 10 秒。
- ◆ 在激光器工作前,确保光纤输出端已正确清洁。在处理和切割光纤时,请遵循安全协议以避免受伤。
- ◆ 使用恒流电源,工作时避免浪涌。
- ◆ 应在额定电流、额定功率下使用。
- ◆ 激光器工作时需保证良好散热。
- ◆ 工作温度 20℃~30℃。
- ◆ 存储温度-20℃~+70℃。





声明:北京凯普林光电科技股份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。21-1