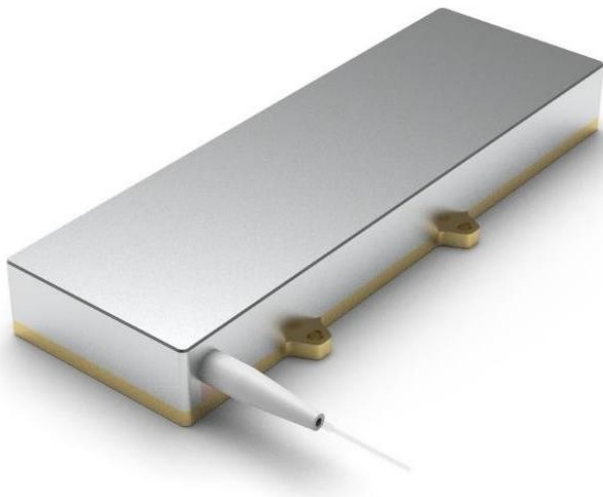


976nm 530W 波长稳定高亮度光纤耦合半导体激光器
K976BNERN-530.0WN0N-20022F20EFF



主要特性:

- ◆ 波长 976nm
- ◆ 出纤功率 530W
- ◆ 光纤芯径 200μm
- ◆ 0.22 NA
- ◆ 1020~1200nm 防反射功能

应用领域:

- ◆ 光纤激光器泵浦源

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、上海、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。为打造世界最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，引入欧洲质量标准，为研发生产和技术创新国际化迈出坚实一步。

截至目前，凯普林在全球已累计拥有 1000 多万个激光器在线运行，产品遍及 70 多个国家和地区，应用涉及工业、医疗、商业、科研、信息等诸多领域。

版本号	变更内容	变更日期
00		

976nm 530W 波长稳定高亮度光纤耦合半导体激光器

K976BNERN-530.0WN0N-20022F20EFF

典型产品技术指标 (25℃)		符号	单位	K976BNERN-530.0W		
				最小值	典型值	最大值
光学参数 ⁽¹⁾	输出功率	P _O	W	530	-	-
	中心波长	λ _c	nm	976±1		
	光谱宽度(FWHM)	Δλ	nm	-	0.7	-
	温漂系数	Δλ/ΔT	nm/℃	-	0.02	-
	锁波范围	-	Å	16~lop		
	90%能量占比	-	NA	-	-	0.17
电学参数	电光效率	PE	%		45	
	阈值电流	I _{th}	A		1.1	
	工作电流	I _{op}	A		27.5	29.0
	工作电压	V _{op}	V		43.5	47.0
	斜率效率	η	W/A		20.5	
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	-	-	FF 裸插芯		
防反波段	防反波段	-	nm	1020~1200		
	隔离度	-	dB		30	
其他参数	ESD	V _{esd}	V	-	-	500
	存储温度 ⁽²⁾	T _{st}	℃	-20	-	70
	焊接温度	T _{ls}	℃	-	-	260
	焊接时间	t	sec	-	-	10
	工作温度 ⁽³⁾	T _{op}	℃	20	25	30
	相对湿度	RH	%	15	-	75
	重量	-	g		700	

(1) 所有数据均在均在输出功率 530W@25℃情况下测试;

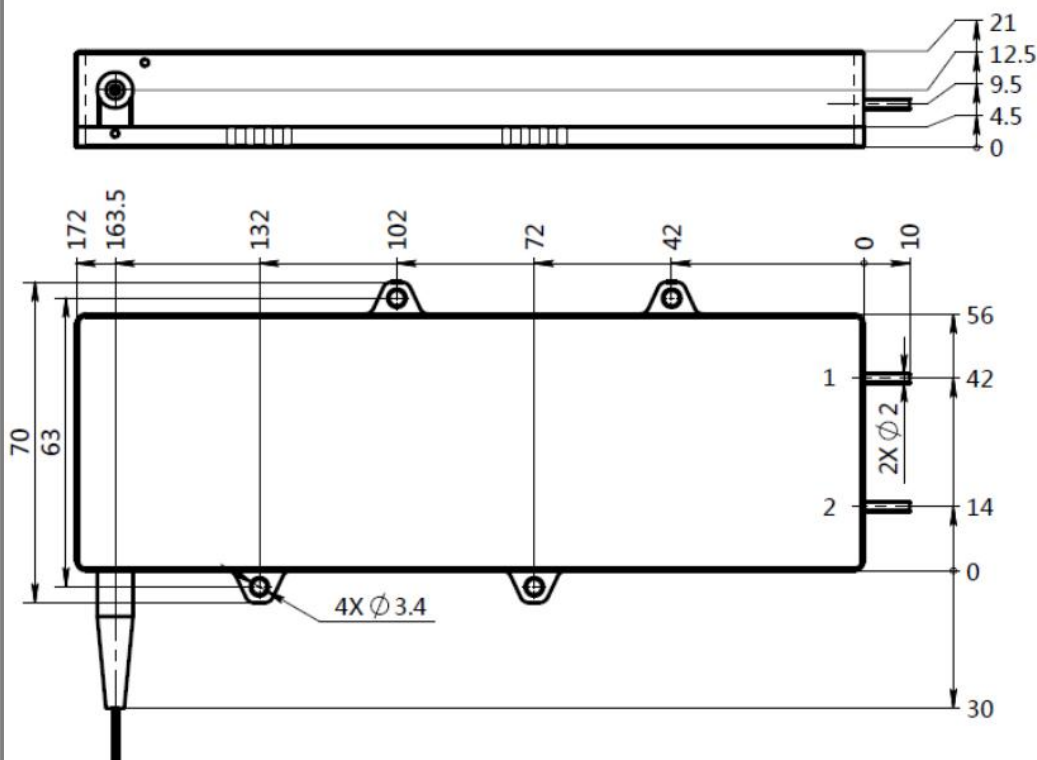
(2) 请在非结露条件下存贮和使用;

(3) 工作温度指底板温度，可接受的使用温度范围 20℃~30℃，但是不同温度下性能可能略有差别。

976nm 530W 波长稳定高亮度光纤耦合半导体激光器

K976BNERN-530.0WN0N-20022F20EFF

外形尺寸 (mm)



引脚	说明
1	激光器 (+)
2	激光器 (-)

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℃，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。22-1