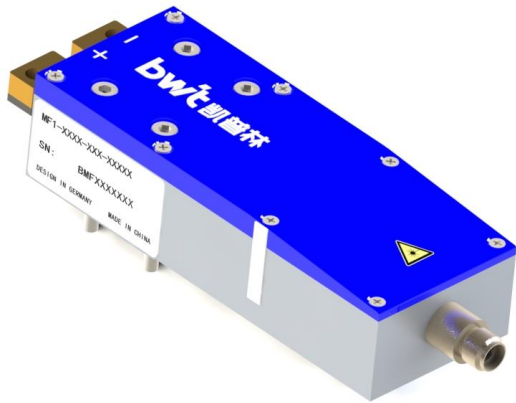


传导冷却 单巴光纤耦合产品

MF1-808D-40C-40022



主要特性:

- ◆ 808nm 中心波长
- ◆ 40W 功率输出
- ◆ 400um 0.22NA 插拔光纤

应用领域:

- ◆ 固体激光器泵浦源
- ◆ 医疗
- ◆ 工业
- ◆ 科研

特点:

- ◆ 高功率
- ◆ 高亮度
- ◆ 外壳密封
- ◆ 绝缘外壳

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。

传导冷却 单巴光纤耦合产品

MF1-808D-40C-40022

典型产品技术指标 (25°C)		单位	MF1-808D-40C-40022
光学参数 ⁽¹⁾	CW 连续输出功率	W	40
	中心波长	nm	808±3
	半高全宽 (FWHM)	nm	< 4
	温度波长漂移系数	nm/°C	~0.28
	电流波长漂移系数	nm/A	~0.25
电学参数	电光转换效率	%	> 40
	工作电流	A	< 55
	阈值电流	A	< 12
	工作电压	V	< 2.0
	斜率效率	W/A	> 0.9
光纤参数	光纤芯径	μm	≥400
	数值孔径	-	0.22
	光纤接头	-	HP-SMA905 with Free Standing Fiber Tips
其他	ESD	V	500
	存储温度 ⁽²⁾	°C	0~55
	底板工作温度 ⁽³⁾	°C	20~30
	相对湿度	%	15~75

(1) 所有数据均在标称额定功率下@25°C情况下测试。

(2) 请在非结露条件下存储和使用。

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

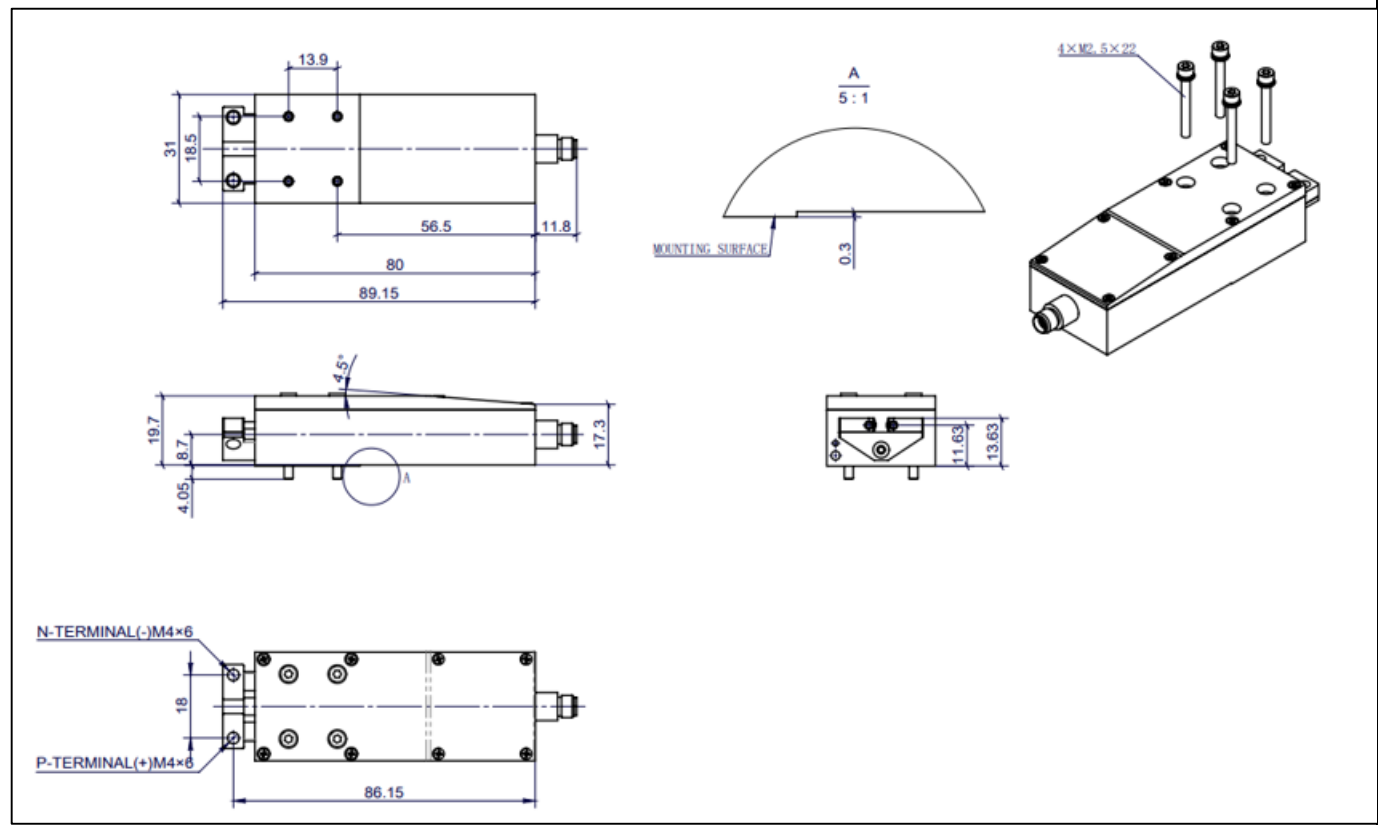
(4) 以上数据仅供参考。具体参数请以随货数据为准。

(5) 可根据客户需求定制其他波长或其他机械结构的产品。

传导冷却 单巴光纤耦合产品

MF1-808D-40C-40022

外形尺寸 (mm)



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。
- ◆ 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°C~30°C。
- ◆ 存储温度 0°C~55°C。



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