

# 多模泵浦激光器驱动(最大输出电流 10A)



### 产品描述

专为多模泵送应用而开发。可以将 MM 泵浦激光器(非冷却, 2 引脚)放置在散热器上并焊接到 所提供的引线上。

#### 产品特点

高电流驱动; 多兼容模式; 快速调制; 只能温控; 多重保护

#### 应用领域

光纤激光泵浦 | 工业加工 | 医疗设备 | 科研实验 | 国防应用

#### 核心参数

最大	出电流
	OA .











## 详细参数

参数	单位	值
最大输出电流	Α	10, 15, 20
功率调节	-	前面板调节
温度控制	-	散热器
显示	-	驱动电流
供电	-	110-120VAC/60Hz, 220-240VAC/50Hz
工作温度	°C	15~40