

# 多波长激光模块 375-780nm (多波长合束激光器/激光合成器)



### 产品描述:

你可以选择从UV到NIR (375 nm - 780 nm)的两种或三种波长。激光束被混合并从单模光纤输出。

这种多波长激光模块是一种计算机控制的激光系统,在每个紧凑的盒子中集成了激光头和控制电子设备。计算机控制允许 将激光功率设置在适中的温度下,也允许扫描功率和温度以找到激光器的zui低噪声工作参数。

这是专门为需要完全控制激光、温度和调制的应用而设计的。RS-232/USB接口允许用户设置激光功率,温度和可变激光调 制顺序。每个激光器也可以在同一封装中独立运行,并具有出色的光束质量,功率稳定性和噪声。

### 产品特点:

共聚焦激光荧光显微镜(405nm / 488nm / 561nm) 流式细胞术(405nm / 488nm / 561nm) 干涉测量(405nm / 532nm / 635nm) 机器视觉

#### 操作选项:

独立操作

通过触摸顶部的屏幕,可以设置激光功率、温度和可变激光调制顺序。

RS-232/USB接口操作

通过原装软件,可设置激光功率、温度和可变激光调制顺序。









## 波长,你可以选择输出功率【初步的】:

波长	375nm	405nm	440nm	473nm
功率	5-50mW	5-15mW	10mW	10mW
波长	488nm	514nm	520nm	532nm
功率	5-35mW	7mW	10mW	5-15mW
波长	561nm**	635nm	650nm	658nm
功率	7mW	5-35mW	3mW	7-35mW
波长	670 nm	685nm	730nm	780nm
功率	5mW	12mW	10mW	5-15mW

<sup>\*</sup>单模光纤末端初步输出功率





<sup>\*\* 532</sup> nm和561 nm激光器为DPSS激光器