

激光器测试夹具系列

LDCM-1401 是专门针对蝶形激光器设计的底座，支持 7-pin, 10-pin, 13-pin, 14-pin 封装的多种蝶形激光器，提供一个标准的、易于更换蝶形激光器的夹具接口，结构紧凑，易于使用。非常适合实验室、研究机构测试激光器使用。



LDCM-DIL01 是专门针对直插 DIL 型激光器设计的底座，支持 8pin, 14pin 等多种 DIL 型封装的激光器，提供一个标准的、易于更换 DIL 型封装激光器的夹具接口，结构紧凑，易于使用。非常适合实验室、研究机构测试激光器使用。



LDCM-CM01 激光二极管夹具为 C-Mount 封装的激光二极管安装和温度控制提供了一个紧凑且易于使用的解决方案。该夹具可兼容单接片和双接片的 C-Mount 封装的激光器。通过钮子开关可以快速切换中心金属块的电极。夹具内部集成了 TEC 温控模块实现了较宽的温度控制，控制范围从 10°C 到 85°C。



LDCM-FP01 激光二极管夹具为中功率的激光器提供了一个紧凑且易于使用的解决方案。该夹具可支持不同厂家，包括 JDSU、Alfalight、Lumics 等其它厂家的半导体激光器。夹具内置 NTC，用户可自由选择内、外 NTC 来监控激光器的温度，另外夹具内置 TEC 温度控制模块和风扇，能保证激光器的良好工作温度。



LDCM-TO01 激光二极管夹具为 TO-Can 封装的激光二极管安装和温度控制提供了一个紧凑且易于使用的解决方案。该夹具可容纳带 3pin 或 4 pin 引脚的 5.6mm 和 9mm TO-Can 激光二极管。夹具部集成了 TEC 温控模块实现了较宽的温度控制，控制范围从 0°C 到 85°C。

