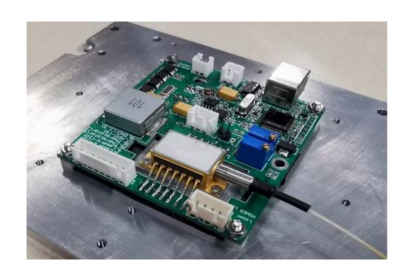


可编程激光二极管驱动器(OEM 1000mA)



产品描述

电脑控制,单机操作(拨动开关选择)、连续波或脉冲模式操作、可通过电脑或车载电位计调 节激光二极管电流、通过电脑或车载电位计调节 TEC 电流

产品特点

高精度电流控制;快速调制;多保护功能;可编程接口;紧凑 OEM 设计

应用领域

光纤通信 | 激光雷达 | 医疗设备 | 工业传感 | 科研实验

核心参数

最大TEC电流

2.4A











详细参数

参数	值
调制波形	连续波,正弦,三角形,矩形,任意
最大直流驱动电流	1000mA
最大脉冲驱动电流(峰值)	1000mA
最大脉冲速率	60KHz
最小脉宽	1.6us
驱动电流稳定性	0.3%
最大 TEC 电流	2.4A
通信接口	USB 接口
供电	5V 直流
尺寸	60×60mm

电脑软件界面

