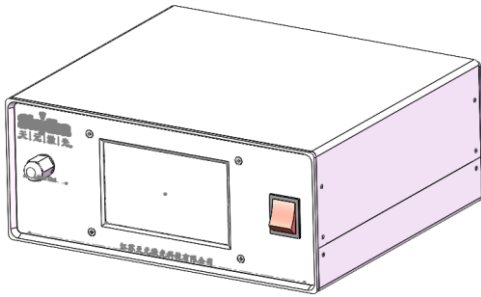


激光光源



关键参数:

- 高稳定性
- 多种输出方式
- 小型化设计
- RoHS 认证

应用:

- 测量
- 医疗
- 材料处理
- 驱动
- 科研

工作参数:

参数	单位	808 系列
中心波长	nm	808
输出功率	W	0~50W
波长范围	nm	±5
光谱宽度	nm	≤ 6
光纤输出方式	-	ST, SMA-905, 200/220um
工作模式	-	连续 脉冲 (可定制)
控制方式	-	内部控制 (触摸屏) 外部控制 (功率: 外部模拟量; 开关光: TTL 电平) (可根据客户需求定制)
温控	-	风冷、水冷、TEC+风冷、TEC+水冷
屏幕显示		5 寸 (输出功率、实时温度、系统模式等触摸控制显示)
工作温度	°C	0~40
存储温度	°C	-20~45
工作电流	A	根据实际功率需求确定
工作电压	VAC	220V 输入
外形尺寸	mm	270*115*245
重量	Kg	-