

准连续激光器电源

产品简介

准连续半导体激光器电源专为各类准连续(QCW)半导体激光器而设计,此电源具有优良的电压电流输出特性,输出脉冲电流波形接近理想矩形,带有完善的过流、过压、过温及外接水压保护等多重保护功能,对半导体激光器具有可靠的保护作用。

产品特点

- 脉冲电流、脉冲频率以及脉冲宽度可调
- 输出电压可调
- 同步脉冲信号及延时脉冲信号输出



- 可实现内/外控制切换
- 可高稳定、抗干扰

技术指标

准连续激光器电源	
参数	LS3-A-V-P(A: 最大电流,V: 最大电压)
输入电压	220VAC±20%, 50 ~ 60Hz
输出电压	2 ~ 200V
输出电流	0 ~ 200A
重复频率	1Hz ~ 1KHz
脉冲宽度	50μs ~ 1ms
电流纹波	< 0.4%

- 1、电源尺寸: 长×宽×高=265×482×89,定位孔尺寸: 4-Φ6(单位:mm)。
- 2、如有更多信息需求请联系海特光电有限责任公司。



地址:北京市昌平区沙河工业园区海特光电有限责任公司 电话:010-60769887/72 传真:010-60769887-699

网址: www.htoe.com.cn 邮箱: sales@htoe.com.cn



