

6xxnm 800mW 光源

产品简介

半导体激光器光源，将激光器的温控电路和供电电路进行模块化设计，使激光器、激光器温控电路、激光器供电电路集成于一体。具有过温自动保护、光纤耦合输出等特点，可实现连续模式和脉冲模式输出。



技术指标 (20℃)

光纤输出 P2 一体化光源	
参数	LOS-BLD-06xx-800m-C/P
中心波长	635nm/650nm/670nm
输出光功率	0~800mW
驱动电源	220VAC ± 10%, 50 ~ 60Hz
输出电功率	最大 2V3A
输出模式	连续/脉冲
脉冲模式频率	0 ~ 10KHz
输出接口	FC/SMA-905
出光光纤参数	400μm, 0.22
工作温度	5 ~ 35℃
工作湿度	5% ~ 85% (不结露)
存储温度	-10 ~ 60℃
外形尺寸	280*225*135 (单位: mm)

- 1、产品型号说明：LOS (产品类型) -BLD-**** (中心波长) -**** (输出光功率) -C/P。
- 2、激光器中心波长、输出光功率、输出接口、光纤参数等可按需定制。
- 3、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

