

980nm 15W 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-0980-15W-C/P |
| 中心波长 | 980nm |
| 输出光功率 | 0~15W |
| 驱动电源 | 220VAC ± 10%, 50 ~ 60Hz |
| 输出电功率 | 最大 15V3A |
| 输出模式 | 连续/脉冲 |
| 脉冲模式频率 | 0 ~ 5KHz |
| 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 | 285*220*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

