

激光管 二极管 激光二极管 808 nm 200mw 红外二极

产品名称	激光管 二极管 激光二极管 808 nm 200mw 红外二极
公司名称	广州绿高电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	产品类型:光纤二级管 是否进口:是 品牌:bob
公司地址	广州市花都区新雅街华兴工业园东升路2号卡丹路工业园办公楼三层
联系电话	86-020-62690286 13418006597

产品详情

808nm 200mw 红外激光二极管

特点：

-18 封装高工作温度

8000小时高稳定寿命

应用：

固体激光器泵浦、医疗设备、红外照明

自由空间光通信、红外光源

参数：

工作电流：0.45a

阈值电流：0.1a

工作电压：1.6v-2.2v

反向电压：2v

效率：1mw/ma

光斑发散度：平行----12度

垂直---40度

工作温度：-10-70度
度

储藏温度：-40--85

本公司承担了20余项国家863计划，高校实验室，高技术产业发展专项等国家、部委、省、市的科研项目，被评为国家高技术研究发展计划成果产业基地。激光器产业化规模和产品的技术水平近年来一直保持全球领先，产品已远销到80多个国家及地区。公司先后通过了is09001认证、欧洲cei认证、欧洲环境保护rohs认证、美国fda认证、日本jqai认证；bob品牌在国际上也获得了较高的市场信誉。

广州绿高电子科技有限公司专业生产;405nm、445nm、450nm、520nm、635、638、650nm、808nm、980nm等各种波长各种功率(1mw - 15w)，各种封装to-18、to-18-5、to-3、c-mount等的激光二极管，您的信任就是我们最大的动力，有需要欢迎致电或者旺旺咨询。

注意事项：

此元件对静电敏感，未做好防静电措施请勿用手直接接触激光管本体，另外本品必须有合格的驱动电路才可正常工作，不同功率的电压一样，但工作电流不同，电路对管子的驱动电流需要控制在安全范围内，否则会影响寿命。

本产品的工作温度范围为25（ ），功耗是1000mw，型号为BOB808T200-TO-18(不带窗)，批号是20121228，材料为锗(Ge)，品牌是BOB，产品类型为光纤二级管，封装是C-MOUNTTO3TO