

# 635nm多模光纤耦合红光激光器 200mW光纤输出红光半导体激光器

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 635nm多模光纤耦合红光激光器<br>200mW光纤输出红光半导体激光器  |
| 公司名称 | 上海熙隆光电科技有限公司                           |
| 价格   | 3300.00/PCS                            |
| 规格参数 | 品牌:SFOLT<br>型号:FC-635-200-MM<br>种类:激光器 |
| 公司地址 | 上海翔江公路1238号                            |
| 联系电话 | 021-54832128                           |

## 产品详情

|      |            |      |               |
|------|------------|------|---------------|
| 品牌   | SFOLT      | 型号   | FC-635-200-MM |
| 种类   | 激光器        | 波段范围 | 可见光           |
| 运转方式 | 连续式        | 激励方式 | 光泵式           |
| 工作物质 | 半导体        | 光路径  | 透过型外光路        |
| 输出形式 | 功率型        | 传输信号 | 单电源型          |
| 速度   | 高速         | 通道   | 单通道           |
| 输出波长 | 635 ( nm ) |      |               |

产品主要技术参数：

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| 型号            | fc-635-200-mm                 |
| 波长            | 635nm                         |
| 输出功率          | 1-200mw                       |
| 光纤接头          | fc/pc or sma-905              |
| 光纤类型          | 多模光纤 ( multi- modefiber )     |
| 光纤芯径          | 50um,62.5um,100um,200um,..... |
| 输出稳定性 ( rms ) | <3% over 2 hours              |
| 工作温度          | 0 ~40                         |
| 工作电压          | 5vdc,12vdc or 90-240vac       |
| 预热时间          | <5分钟                          |
| 使用寿命          | >5000小时                       |

该产品是对635nm半导体激光器进行多模光纤耦合，耦合后的光纤输出功率稳定性好，光斑模式能得到很大程度的改善，经过准直后的光束能满足对光束要求比较高的需求。我公司生产各个波长的单模、保

偏和多模光纤耦合激光器，以及提供光纤耦合激光器的配套的光纤准直探头，各类型的光纤等。

由于产品的价格根据配置和功能不同会有相应的差别，欢迎您联系我们，谢谢。