

激光器供应650nm多模光纤耦合半导体激光器 100mW红光激光器

产品名称	激光器供应650nm多模光纤耦合半导体激光器 100mW红光激光器
公司名称	上海熙隆光电科技有限公司
价格	2800.00/PCS
规格参数	品牌:SFOLT 型号:FC-650-100-MM 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-650-100-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	反射型外光路
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	650 (nm)		

650nm多模光纤耦合半导体激光器主要技术参数：

型号	fc-650-200-mm
波长	650nm
输出功率	1-100mw
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

该红光激光器是对650nm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。

由于该光纤耦合红光半导体激光器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，我们会给您做详细的报价，谢谢。