

650nm单模光纤耦合红光激光器 红光半导体激光器

产品名称	650nm单模光纤耦合红光激光器 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	.00/个
规格参数	品牌:SFOLT 型号:FC-650-XX-SM 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-XX-SM
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	650 (nm)		

产品的主要技术参数：

型号	fc-650-xx-sm
波长 (nm)	650nm
输出功率范围	1-50mw
光纤接头	fc/pc or sma-905
光纤类型	sm fiber
输出稳定 (rms)	<5% over 2 hours
工作温度	0 -40
预热时间	<5分钟
使用寿命	>5000小时

我公司还提供mm,sm,pm等类型的各波长 (445nm-1064nm)光纤耦合激光器,欢迎您的咨询和联系。

