

半导体激光器 , 980nm单模光纤耦合红外激光器,200mW尾纤输出

产品名称	半导体激光器 , 980nm单模光纤耦合红外激光器,200mW尾纤输出
公司名称	上海熙隆光电科技有限公司
价格	11000.00/PCS
规格参数	品牌:SFOLT 型号:FC-980-200-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-980-200-SM
种类	激光器	波段范围	近红外
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	980 (nm)		

980nm多模光纤耦合激光器技术参数：

型号	fc-980-200-sm
波长	980nm
输出功率	1-200mw
光纤接头	fc/pc or sma-905
光纤类型	sm fiber
输出稳定性 (rms)	<3% over 2 hours
工作温度	0 -40
预热时间	<5分钟
使用寿命	>5000小时

下图为单模光纤耦合激光器输出光斑的光束质量

该激光器是对980nm半导体激光器进行单模光纤耦合，耦合后的光纤输出功率稳定性好，光斑模式为tem₀₀模，光束质量非常好，能满足对光束质量要求比较高的需求。我公司还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镜头，各类型的光纤等。

由于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，我们会根据您的具体需求给您做详细的报价，谢谢