

光纤激光器

产品名称	光纤激光器
公司名称	长春海洋光电有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	吉林省长春市高新区硅谷大街1198号
联系电话	0431-89561560

产品详情

名称: [宽带超连续光纤耦合光源](#)

编号: 5121525016

名称: [连续1/1.5/2微米光纤激光器](#)

编号: 5121513416

名称: [1.06 μm系列掺Yb光纤激光器——连续激光器](#)

编号: 51010351716

名称: [1.5 μm系列激光器——连续激光器](#)

编号: 510929116

名称: [光纤拉曼激光器](#)

编号: 5109232116

名称: [单频激光器](#)

编号: 5109214616

名称: [光纤激光器Cannon_datas](#) 名称: [光纤激光器](#)
[heet_DMP](#)
编号: 471110716 编号: 21114152216

【激光系列产品】

[固体激光器](#) [半导体激光器](#) [气体激光器](#) [氦离子激光器](#) [光纤激光器](#)
[大功率光纤耦合激光器](#) [皮秒激光器](#) [飞秒激光器](#) [调Q脉冲激光器](#) [激光二极管控制器](#)
[激光功率计](#) [激光护目镜](#) [激光波长测量](#) [激光光束分析仪](#) [多通道激光功率计](#)
[大功率激光器](#) [激光光束位置测量仪](#) [激光扩束镜](#) [激光准直器](#) [红外激光显示卡](#)
[红外激光观察仪](#) [红外观察仪](#) [激光测距仪](#) [激光器温度控制器](#) [激光光纤耦合器](#)
[高稳定性激光器](#) [相干型激光器](#) [自相关仪](#) [飞秒激光倍频器](#) [可变光阑](#) [便携式激光器](#)
[染料激光器](#) [激光光谱测量](#) [热电制冷片](#) [激光光束定位系统](#) [视频显微镜测量系统](#)
[2微米光纤激光器](#) [飞秒光纤激光器](#) [皮秒光纤激光器](#) [脉冲光纤激光器](#) [光纤隔离器](#)
[拉曼激光器](#) [光功率计](#) [飞秒激光脉冲自相关仪](#) [激光二极管参数分析仪](#)
[激光二极管电流控制器](#) [单模垂直腔面发射激光器](#) 【 [光谱测试仪器](#) 】
[光纤光谱仪](#) [微型光纤光谱仪](#) [高分辨率光谱仪](#) [高灵敏度光谱仪](#) [制冷型光谱仪](#)
[中红外光谱仪](#) [荧光光谱仪](#) [拉曼光谱仪](#) [极紫外光谱仪](#) [真空紫外光谱仪](#) [多通道光谱仪](#)
[教学型光谱仪](#) [LED光测量光谱仪](#) [色坐标色温测量仪](#) [灯具光谱测量仪](#)
[透射谱吸光度光谱仪](#) [绝对辐射光谱仪](#) [流体吸光度光谱仪](#) [流体荧光光谱仪](#) [膜厚测量仪](#)
[椭圆偏仪](#) [太阳能电池IPCE测量系统](#) [太阳能电池QE测量系统](#) [太阳能电池光谱响应系统](#)
[单色仪](#) [滤光片轮](#) [滤光片透射率测试仪](#) [太赫兹光谱仪](#) [等离子体光谱仪](#)
[环境辐射仪](#) [近红外光谱仪](#) [元素分析仪](#) [氢含量测量](#) [信号发生器](#) [近红外谷物接收系统](#)
[颗粒分析仪](#) [荧光寿命光谱仪](#) [三维表面轮廓仪](#) [微型光谱仪](#) 【 [光学精密机械](#) 】
[干涉仪](#) [光学平台](#) [光学镜架](#) [手动平移台](#) [手动旋转台](#) [手动摆动台](#) [手动组合平台](#)
[电动平移台](#) [电动转动台](#) [电动摆动平台](#) [电动组合平台](#) [压电陶瓷平台](#)
[压电陶瓷制动器](#) [高稳定防震平台](#) 【 [光源](#) 】
[氙灯光源](#) [氙灯光源](#) [氙卤双光源](#) [LED光源灯](#) [卤素灯光源](#) [光催化氙灯光源](#) [积分球](#)
[积分球均匀光源](#) [太阳模拟器](#) [紫外固化机](#) [宽带超连续光源](#) [显微镜光源](#)
[金卤灯光源器](#) [其它类型卤素灯光源器](#) [水下特殊场合光源器](#) [氙气灯冷光源器](#) [激光二极管](#)
[可调谐光源](#) [红外光源](#) 【 [光学影像](#) 】
[紫外CCD相机](#) [近红外CCD相机](#) [制冷型CCD相机](#) [高速相机](#) [夜视仪](#) [显微镜](#)
[CID相机](#) [热像仪](#) 【 [探测器](#) 】
[照度计](#) [亮度计](#) [辐射计](#) [便携式色差计](#) [太阳光功率计](#) [快速反应探测器](#)
[前置放大探测器](#) [光纤耦合探测器](#) [液氮制冷探测器](#) [皮秒超快探测器](#) [位敏探测器](#)

四象限探测器 双色探测器 紫外辐照计 硅光电探测器 近红外探测器 中红外探测器
雪崩二极管 光电倍增管 实验室探测器 锗光电探测器 InGaAs光电探测器
低噪声近红外雪崩光电探测器 纳秒探测器 【 光学元件】
窗片/窗口 反射镜 透镜 光学基片 分光镜 棱镜 晶体 滤光片 波长板
扩散板 起偏器 光学镜头 光纤产品 光栅尺 红外镜头 光栅 【 光通信仪器】
ASE光源 光接收机 光纤放大器 光发射机 光通信激光器 光功率计
可调谐激光光源 光纤测量系统 光衰减器 光纤熔接机 光通信探测器 光调制器
传感器解调仪 SLED光源 SLED模块 多波段SLED光源 大功率EDFA 光收发机
激光发射机 拉曼EDFA组合放大器 拉曼泵浦模块 偏振光合束器 拉曼放大器
保偏EDFA 掺镜光纤放大器 掺镜光纤放大器模块 半导体光放大器 大功率光纤放大器
光接收机模块 半导体光放大器模块 40通道多路复用器 1064nm稳定的激光器光源
DWDM多路复用器 FBG光纤耦合激光器光源 FBG激光光源模块 波长扫描激光器
单模背射仪 电控可变光衰减器 多波长计/波长计 多通道可变光衰减器
光波元器件分析仪 光放大器分析仪 光网络测试仪 光网络分析仪 光纤干涉仪
回波损耗仪系统 可调谐光滤波器 色散补偿模块 微型光时域反射仪
蝶形激光器/DFB激光器 大功率蝶形激光器 宽带RF放大器模块 宽带RF放大器
DFB蝶形激光器 DFB激光器模块 DWDM光分插模块 980nm泵浦激光器 ASE光源模块
C+L波段ASE光源 CWDM 2mW DFB激光器 F-P激光器 保偏隔离器
大功率保偏隔离器 大功率光隔离器 光隔离器 光开关模块 可调谐C波段激光器
外调制激光器 拉曼放大器泵浦激光器/EDFA泵浦激光器 便携式光时域反射仪
【生物分析仪器】
动物注射泵 样品均质器 粘合剂分配器 蠕动泵 摇摆振荡器 细胞分离/匀浆漩涡混合器
【 电源产品】 高精度卤素灯科研专用电源 大功率高精度科研级氙灯电源