

红外激光显示卡

产品名称	红外激光显示卡
公司名称	长春海洋光电有限公司
价格	1.00/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	86-043189561560 15948378265

产品详情

[产品 >>](#) [激光系列产品 >>](#)
[红外激光显示卡](#)

共有 4 个产品

名称: [UV紫外显示卡](#)

编号: 481452516

名称: [红外激光显示卡](#)

编号: 2111461916

名称: [可定制紫外激](#)

编号: 2111444

名称: [可定制红外激光显示卡](#)

编号: 2111421116

【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 【 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](#) [氡含量测量](#) [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](#)

【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](#) 【 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](#) [掺铒光纤放大器](#) [掺铒光纤放大器模块](#) [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](#) [多波长仪](#) [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](#)