

红外相机

产品名称	红外相机
公司名称	长春博盛量子科技有限公司
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号硅谷大厦105室
联系电话	0431-85916189

产品详情

| [产品展示 >>](#) [光电测量产品 >>](#) [红外\紫外激光观察仪](#) 共有 7 个产品

产品名称：[CONTOUR-IR digital近红外USB接口相机](#)
产品类别：[光电测量产品](#)
[红外\紫外激光观察仪](#)
产品编号：121116111716
产品信息：

产品名称：[强化型CONTOUR照相机](#)
产品类别：[光电测量产品](#)
[红外\紫外激光观察仪](#)
产品编号：4712262316
产品信息：

产品名称：[ABRIS UV/IR型紫外红外观](#)

察仪

产品类别：[光电测量产品](#)
[红外\紫外激光观察仪](#)
产品编号：4712253416
产品信息：

产品名称：[ABRIS-M系列红外观察仪](#)
产品类别：[光电测量产品](#)
[红外\紫外激光观察仪](#)
产品编号：4712244516
产品信息：

产品名称：[CONTOUR-MC型红外伪彩色CCD照相机](#)
产品类别：[光电测量产品](#)
[红外\紫外激光观察仪](#)
产品编号：471224716
产品信息：

产品名称：[CONTOUR-IR型近红外CCD照相机](#)
产品类别：[光电测量产品](#)
[红外\紫外激光观察仪](#)
产品编号：4712232716
产品信息：

产品名称：[CONTOUR-M型近红外CCD照相机](#)
产品类别：[光电测量产品](#)
[红外\紫外激光观察仪](#)
产品编号：471222716
产品信息：

【
[光电测量](#)
[产品】](#)
[光源](#)

[真空紫外](#)
[光谱仪](#)

[订制光谱](#)
[仪](#)

[软X射线光](#)
[谱仪](#)

[拉曼光谱](#)
[仪](#)

[红外\紫外](#)
[激光观察](#)
[仪](#)

[夜视仪器](#)

[HPLC荧光](#)
[光度计](#)

[CCD相机](#)

[动态光散](#)
[射](#)

[高速摄影
照相机](#)

[光纤光谱
仪](#)

[海洋系列
光谱仪](#)

[光谱系统](#)

[原子力显
微镜](#)

[探测器](#)

[滤光片](#)

[红外光谱
仪](#)

[单色仪
光栅](#)

[照度计](#)

[光信号电
子学仪器](#)

[工业内窥
镜](#)

[薄膜测量](#)

[PC示波器](#)

[数字记录
仪](#)

[远红外太
赫兹光谱
仪](#)

[太阳光模
拟器](#)

[袖珍数码
显微镜相
机](#)

[压电陶瓷](#)

[紫外线固
化机](#)

[紫外反射
镜](#)

[滤光片测
量仪](#)

[电动位移
台/电控位
移台](#)

[纳米位移
台](#)

[光电探测器](#)

[均匀光源](#)

**【
[激光系列
产品】](#)**

[光纤激光器](#)

[多模泵浦
激光器](#)

[激光二极管
管未封装b
ar](#)

[激光二极管
管冷却装
置](#)

[激光器电
源](#)

[氦氖激光
器](#)

[CO2激光
器](#)

[半导体泵
浦激光器](#)

[氩离子激光器](#)

[氦镭激光器](#)

[氮分子激光器](#)

[皮秒激光器](#)

[激光二极管电源](#)

[激光光谱测量](#)

[激光能量计/功率计](#)

[激光雕刻、打标、切割机](#)

[激光二极管模块](#)

[深紫外、紫外固体激光器](#)

[信号发生器](#)

[超快飞秒
激光器](#)

[热电制冷
产品](#)

[激光光束
定位系统](#)

[激光光束
分析仪](#)

[视频显微
镜测量系
统](#)

[激光准直
器](#)

[多通道激
光功率计](#)

[半导体激
光器](#)

[激光测距
仪](#)

[红外激光
显示卡](#)

[调Q激光
器](#)

[激光护目
镜](#)

[光学平台](#)

[光学调整
架](#)

[光学微调
架](#)

[可调嵌入
式光学调
整架](#)

[倾斜位移
台](#)

[通用调整
台](#)

[光学延迟
线](#)

[手动位移
台](#)

[XY位移台](#)

[光学旋转
台](#)

[角位移调](#)

[整台](#)

[激光器附件](#)

[可变光阑](#)

[扩束镜](#)

[拉曼激光器](#)

[大功率光纤耦合激光器](#)

[单模垂直腔面发射激光器](#)

[【分析仪器产品】](#)

[电化学检测仪器](#)

[电泳系列仪器](#)

[分光光度计](#)

[色度计](#)

[浊度计](#)

[注射泵](#)

[紫外台](#)

[凝胶成像
系统](#)

[分析仪](#)

[ICP电感耦
合](#)

[气相色谱
仪](#)

[HPLC高效
液相色谱](#)

[红外光谱
仪](#)

[电子鼻](#)

[传感器](#)

[蒸发仪](#)

[凯氏定氮
仪](#)

[熔点仪](#)

[干燥仪](#)

[荧光光度计](#)

[火焰光度计](#)

[热分析仪](#)

[溶出度仪](#)

[X射线衍射仪](#)

[进样器](#)

[X射线荧光光谱仪](#)

[全自动仪器](#)

[三维表面轮廓仪](#)

**【
[生化仪器
产品】](#)**

[恒温孵育器](#)

[核酸蛋白分析仪](#)

[摇床](#)

[真空泵](#)

[枪头、PC](#)

[R附件](#)

[柱温箱](#)

[冰箱](#)

[移液枪](#)

[低温培养](#)

[箱](#)

[生物芯片](#)

[扫读仪](#)

[工作台](#)

[叶绿素效](#)

[能荧光仪](#)

[动物注射](#)

[泵](#)

[恒温水浴](#)

[振荡器](#)

[离心机](#)

[【](#)

[元件耗材](#)

[】](#)

[窗片](#)

[棱镜](#)

[透镜](#)

[激光棒](#)

[晶体](#)

[反射镜](#)

[分光镜](#)

[偏光镜/偏](#)

[光片](#)

[光学基片](#)

**【
[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](#)

[探测器](#)

**【
[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