

2015 6B 11783 6133

上海甄兴贸易有限公司

国内销售合同

2014.11.26

11783 62800

G6600720006

合同号: ZX141124003

签订地点: 上海市

需方: 上海交通大学

供方: 上海甄兴贸易有限公司

地址: 上海市东川路 800 号物理系

地址: 上海市浦东新区城南路 168 弄 2 号 A 座 12A17 室

电话: _____

电话: 021-60498640 60482098

传真: _____

邮编: _____

传真: 021-51862560 邮编: 201399

代理人: 刘江来

代理人: 周仁孙 13501657551 (手机)

邮箱: _____

邮箱: 13501657551@139.com

双方在平等互利互惠的基础上经慎重协商, 就以下条款达成协议:

序号	名称	型号	价格 RMB	数量	小计 RMB	备注	货期
1	紫外可见分光光度计	型号: TU-1901 配置: 主机一台、长样池架一台、1cm 石英比色皿 1 对、10cm 石英比色皿 1 对、UV Win5.1 全中文操作软件一套、联想台式电脑一套。	62800.00	1	62800.00	北京普析通用 详细参数见合同附件	现货 15 天
总计: 陆万贰仟捌佰圆整			合计: 62800.00				

以上金额含税、运费。需方只对本合同确定的金额负有责任, 供方不对需方提出合同规定以外的金额要求。

质量标准及供方对质量负责的条件和期限: 按照厂家技术标准, 供方对上述产品保修服务一年。

包装方法: 出厂原包装。

交货时间: 收到货款后 15 天内到货。

交货地点和运费负担: 免费送货上门或客户指定地点 (上海市), 外地发货至需方所在地, 运费供方承担。

结算方式: 全款预付。

收货信息: 上海市东川路 800 号 上海交通大学物理楼 317 电话: 13817300015

违约条款: 如一方违约应友好协商, 合理确定违约金及赔偿金。协商不成则在双方同意的情况下提请仲裁机构仲裁, 由此产生费用由败诉方承担。未尽事宜, 均按《中华人民共和国合同法》规定执行。

保修期: 免费保修壹年, 保修期外仍提供免费技术咨询及有偿修理服务。

本合同一式两份, 本合同经双方签字盖章生效 (传真复印件有效)。

公司付款资料:

开户行: 交通银行上海市张江支行 帐号: 310066865018010231924

需方 (签章): 上海交通大学

供方 (签章): 上海甄兴贸易有限公司

委托代理人 (正楷): 刘江来

委托代理人 (正楷): 周仁孙

日期: _____

日期: 2014.11.24

合同附件:

1、性能指标

- 1.1 波长范围: 190nm-900nm
- 1.2 波长准确度: $\pm 0.3\text{nm}$ (开机自动校准)
- 1.3 波长重复性: 0.1nm
- 1.4 光谱带宽: 0.1nm, 0.2nm, 0.5nm, 1.0nm, 2.0nm, 5.0nm 六档可调
- 1.5 杂散光: 0.010%T(220nm, NaI; 340nm, NaNO₂)
- 1.6 光源转换: 自动切换 (可在 320nm~380nm 波段范围内任意设定)
- 1.7 光度方式: 透过率, 吸光度, 反射率, 能量
- 1.8 光度范围: -4.0-4.0Abs
- 1.9 光度准确度: $\pm 0.002\text{Abs}$ (0-0.5Abs) $\pm 0.004\text{Abs}$ (0.5-1.0Abs)
 $\pm 0.3\%T$ (0-100%T)
- 1.10 光度重复性: 0.001Abs(0-0.5Abs) ; 0.002Abs(0.5-1Abs)
- 1.11 基线平直度: $\pm 0.001\text{Abs}$
- 1.12 基线漂移: 0.0004Abs/h(500nm, 0Abs 预热后)
- 1.13 噪声: $\pm 0.0004\text{Abs}$

2、仪器特点

- 2.1 采用进口全息光栅, 实现了低杂散光
- 2.2 双光束动态反馈比例纪录测光系统保证了基线稳定性
- 2.3 光栅、氘灯、光电倍增管等关键器件均用进口件, 保证优良性能和长寿命
- 2.4 独特的插座式钨灯和氘灯, 换灯时免去光学调试
- 2.5 有丰富的定量分析软件和光谱扫描及处理软件
- 2.6 有蠕动进样器、超微量池架、恒温池架、光学积分球、镜面反射、光纤附件和比色皿系列等大量用户可选专用附件, 使仪器的应用范围大大扩展
- 2.7 基于 WINDOWS 环境设计的 UV Win5.0 中文操作软件, 提供了丰富的仪器控制和操作功能, 充分利用了现代先进的计算机技术, 提高工作效率。

3、功能指标

3.1 软件系统

先进的 windows 多文档界面, UV Win5.0 控制软件, 能够实现多模式同时显示, 测量方式切换瞬间完成。由于使用 Windows 系统管理资源, 所以对输出设备的选择更加灵活, 可选用激光、喷墨、点阵等各种打印机。

3.2 光度测量

测量 1-10 个波长处的吸光度或透过率并可按设定的公式进行数学计算。还可计算平均值及四则运算结果

3.3 光谱扫描

按设定的波长范围进行吸光度或透过率的光谱扫描并可进行各种数据处理, 如峰值检出, 导数光谱, 谱图运算等

多通道光谱测量, 彩色曲线显示与打印, 配各种数据处理功能, 能满足各行各业的需求

3.4 定量计算

单波长, 双波长, 三波长及微分定量, 定量测定的工作曲线制作更加方便, 可实现多达 20 点的 1-4 次曲线回归, 对吸光度非线性样品也可实现准确测定

3.5 时间扫描

在设定的 1-10 个波长处进行吸光度或透过率的时间扫描并可进行各种数据处理，如峰值检出，谱线微分，谱线运算等

3.6 结果输出

数据文件和参数文件存取；测量结果可输出至其他文档编辑器或电子表格，用以生成测量报告。

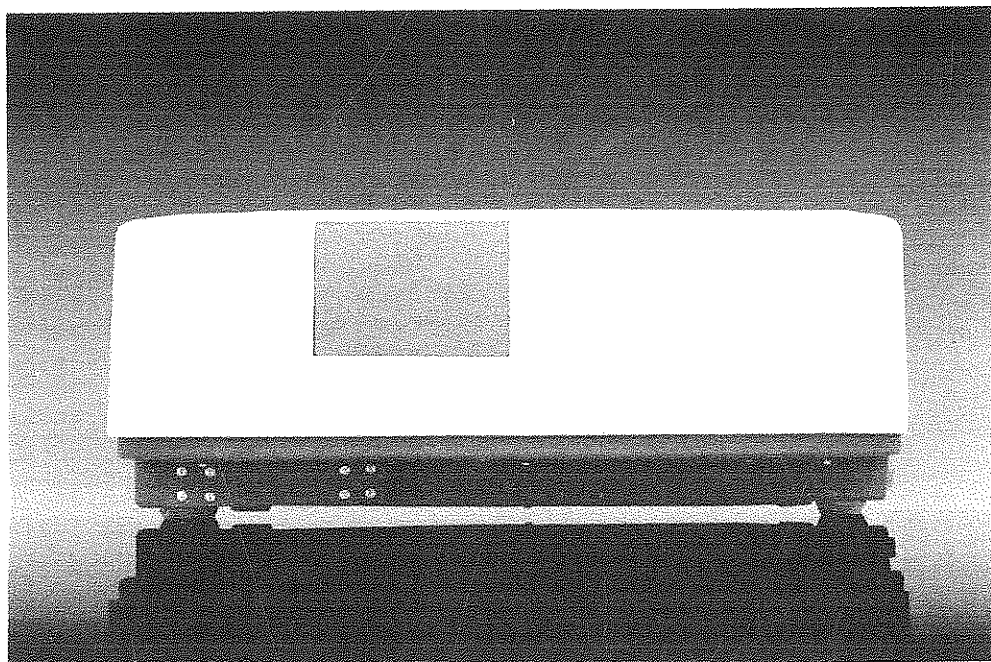
4、光 源：插座型进口长寿命钨灯及氘灯（更换灯后无须调整）

5、检测器：光电倍增管

6、样品室：可选

7、体 积：587*562*260mm

8、重 量：30Kg



2011.11.11



NI 保密信息

报价单号: 302846

print date: 2015-05-11

上海恩艾仪器有限公司
上海浦东张江集电港二期张东路1387号45幢
201203
电话: 021-5050 9800 (800)820-3622
传真: 021-6879 5617

客户号: 434733
客户联系人: 刘江来
客户公司名称: 上海交通大学 物理系
电话: 86-15214333469
传真:
电子邮件: jianglai.liu@sjtu.edu.cn

报价有效期: 2015-Mar-18 ~ 2015-Apr-17
NI联系人: 宋海灵
NI联系电话: 021-50509800 (800)820-3622
NI传真: 021-68795617
NI电子邮件: hailing.song@ni.com

产品号	产品详细说明	单价 [RMB]	数量	税额 [RMB]	含税金额 [RMB]
1 778440-08	NI-PCI-7358, 8 Axis Step/Servo High Performance Motion Controller	30,366.00	1	5,162.22	35,528.22
2 778558-01	UMI-7774, 4 Axis Universal Motion Interface, DSUB Connectors	5,972.40	1	1,015.31	6,987.71
3 186380-02	SHC68-C68-S, 68 pin VHDCI to 68 pin VHDCI, 2m	1,194.48	2	406.12	2,795.08

产品金额合计[RMB]: 38,727.36
税额合计[RMB]: 6,583.65
总计[RMB]: 45,311.01

[AD] NI系统维护方案 (SAP) - 一个定制硬件系统的安装及维护, 并享有核心组件的质保及校准服务, 为您持久打造省心高效和稳定精确的系统平台

[AD] NI全球标准课程 - 掌握NI平台所有前沿实用编程技巧, 参加NI会员, 更有30%以上的超值优惠

[AD] 及时续订软件标准服务 (SSP) - 立省34%软件升级成本, 持续分享NI最新软件研发成果

- 运货方式: CPT (货交承运人, 运费付至双方确定的目的港) 付款方式: 发货后30天内付款
- 产品保修期: 1年 (但软件的保修期为90天), 从发货日起算
- 发货期: 客户签署并传真回本报价单后30个工作日内
- 本报价单受
http://www.ni.com/pdf/legal/zhs/terms_and_conditions_China.pdf
网址上所附的《销售条款和条件》的约束。


签名确认

NI 上海: Tel: 021-50509800, (800) 820-3622 Fax: 021-68795617
网站: <http://www.ni.com/china>
NI 北京: Tel: 010-82625966 Fax: 010-82862099
NI 广州: Tel: 020-22016899 Fax: 020-22016898