

产品报价单

(货币: 人民币)

项目	名称	品牌	型号	数量	单价(万)	总价(万)
1	电致化学发光分析系统	瑞迈	MPI-E	1套	15.98	15.98

技术规格:

项目	名称&型号	产品规格	详细配置
1	电致化学发光分析系统 MPI-E	<p>1. 电化学分析仪</p> <ul style="list-style-type: none"> *电位范围: -10 V~10 V *电流范围: ±250 mA *参比电极输入阻抗: 10 MΩ *灵敏度: $1 \times 10^{-9} \sim 1 \times 10^{-2}$ A 共8个量程 *输入偏置电流: <50 pA 电位增量: 1 mV *扫描速率: 0.001~65V/S <p>2. 多功能化学发光检测仪</p> <ul style="list-style-type: none"> * 测量动态范围: 大于5个数量级 * 测量精度: 优于0.05% * 放大器增益: 1×, 10×, 100×, 1000× * 滤波器频率: 10 Hz, 20 Hz, 50 Hz, 100 Hz * 放大器输出漂移: 优于0.05% * 信号噪声: ≤0.5 mV (P-P值, 1×) * 输入阻抗: ≥ 10 MΩ * 积分放大器积分时间: 0.01 ~ 10 秒 * 系统自动调零 * 增益自动控制 * 采样速率: 1 ~ 200 次/秒 <p>3. 多功能化学发光检测器</p> <p>技术特性:</p> <ul style="list-style-type: none"> * 输入高压: -100 ~ -1000 V * 波长范围: 300 ~ 650 nm (灵敏波长: 420nm) * SP>1000 A/Lm <p>4. 华为 MateBook D16 电脑一台</p> <ul style="list-style-type: none"> * 内存容量 16GB * 硬盘容量 512 固态硬盘 * i7-12700H 处理器 	<p>电化学分析仪 1 台</p> <p>多功能化学发光分析仪 1 台</p> <p>多功能化学发光检测器 1 台</p> <p>笔记本电脑 1 台</p> <p>计算机连接通讯电缆 1 条</p> <p>多机连接通讯电缆 1 条</p> <p>电极连接线 1 条</p> <p>电致化学发光检测池 1 只</p> <p>微电极 (参比电极、辅助电极、工作电极各 1 支)</p> <p>使用说明书 1 份</p> <p>软件安装盘 1 张</p>

单位名称: 西安孚科实验科技有限公司

联系人: 宋贞 18629414186

日期: 2022年7月13日



产品报价单

序号	货物名称	品牌	型号	数量	单价 (元)	合计 (元)
1	电致化学发光分析系统	瑞迈	MPI-E	1 套	159930.00	159930.00
总价	人民币壹拾伍万玖仟玖佰叁拾元整					

产品详细参数:

1. 电化学分析仪

技术特性:

- * 电位范围: $-10\text{ V} \sim 10\text{ V}$
- * 灵敏度: $1 \times 10^{-9} \sim 1 \times 10^{-2}\text{ A}$ 共 8 个量程
- * 输入偏置电流: $<50\text{ pA}$ 电位增量: 1 mV

2. 多功能化学发光分析仪

技术特性:

- * 测量动态范围: 大于 5 个数量级
- * 测量精度: 优于 0.05%
- * 放大器输出漂移: 优于 0.05%
- * 信号噪声: $\leq 0.5\text{ mV}$ (P-P 值, $1\times$)
- * 积分放大器积分时间: $0.01 \sim 10\text{ 秒}$
- * 系统自动调零
- * 增益自动控制

3. 多功能化学发光检测器

技术特性:

- * 输入高压: $-100 \sim -1000\text{ V}$
- * 波长范围: $300 \sim 650\text{ nm}$ (灵敏波长: 420 nm)
- * $\text{SP} > 1000\text{ A/Lm}$

西安德汇兴贸易有限公司

报价联系人: 胡展硕

联系电话: 18263113531

2022年7月13日



报价单

单位名称	陕西师范大学	单位名称	西安市长安区贝捷实验仪器设备经营部
收件人	张老师	发件人	杨博华
邮编	710061	电话	13289836596
报价日期	2022/7/14	报价有效期	90天

序号	仪器名称&型号	产品规格说明	单价 (万元)
1	电致化学发光分析系统 MPI-E	1. 电化学分析仪 技术特性： *参比电极输入阻抗：10 MΩ *灵敏度：1 x 10 ⁻⁹ ~ 1 x 10 ⁻² A 共8个量程 *输入偏置电流：<50 pA 电位增量：1 mV *扫描速率：0.001~65V/S 2. 多功能化学发光分析仪 * 测量动态范围：大于5个数量级 * 测量精度：优于0.05% * 信号噪声：≤0.5 mV (P-P值, 1×) * 输入阻抗：≥10 MΩ * 积分放大器积分时间：0.01 ~ 10 秒 * 系统自动调零 * 增益自动控制 * 采样速率：1 ~ 200 次/秒 3. 多功能化学发光检测器 * 输入高压：-100 ~ -1000 V * 波长范围：300 ~ 650 nm (灵敏波长：420nm) * SP>1000 A/Lm 4. 华为MateBook D16 电脑一台 * 内存容量 16GB * 硬盘容量 512 固态硬盘 * i7-12700H 处理器	16.00