

2、报价表

序号	货物名称	品牌型号	询价技术要求	报价技术配置	响应情况	单价	数量	总额
1	酸度计 (离子计)	雷磁 PXSJ-226 T	<p>1、仪器级别: 0.001。高清彩色液晶触摸屏, 具备方法管理、电极管理、用户管理, 智能操作、自动识别、批量检测、数据管理, 信息追溯等功能。支持标定提醒、标液核查、自动关机、断电保护和恢复出厂设置等功能。</p> <p>2、具备测量模式: pX、离子浓度、mV、温度补偿</p> <p>3、测量范围: pH 值 (0.000~14.000 pH)、pX (0.000~19.999 pX) 以及 mV 值 (-1999.9~1999.9 mV)。</p> <p>★4、最小分辨率: pH 值 ± 0.001; pX ± 0.001; mV ± 0.01mv; 温度: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 电子单元基本误差: pH 值 ± 0.002, pX ± 0.002, mV ± 0.1mv; 温度 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (1-60$^{\circ}\text{C}$)。</p> <p>5、输入阻抗: 不小于 $3 \times 10^{12} \Omega$, 保证测量的准确性。</p> <p>6、温度补偿范围: 0~100$^{\circ}\text{C}$, 在不同环境温度下进行准确测量。</p> <p>7、标配搅拌器、一体式电极支架及升降臂、防尘罩和袋装 pH 缓冲溶液, 效期在半年内的氟离子选择电极、饱和甘汞参比电极、pH 复合电极各一支。</p>	<p>1、仪器级别: 0.001。高清彩色液晶触摸屏, 具备方法管理、电极管理、用户管理, 智能操作、自动识别、批量检测、数据管理, 信息追溯等功能。支持标定提醒、标液核查、自动关机、断电保护和恢复出厂设置等功能。</p> <p>2、具备测量模式: pX、离子浓度、mV、温度补偿</p> <p>3、测量范围: pH 值 (0.000~14.000 pH)、pX (0.000~19.999 pX) 以及 mV 值 (-1999.9~1999.9 mV)。</p> <p>★4、最小分辨率: pH 值 ± 0.001; pX ± 0.001; mV ± 0.01mv; 温度: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 电子单元基本误差: pH 值 ± 0.002, pX ± 0.002, mV ± 0.1mv; 温度 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (1-60$^{\circ}\text{C}$)。</p> <p>5、输入阻抗: 不小于 $3 \times 10^{12} \Omega$, 保证测量的准确性。</p> <p>6、温度补偿范围: 0~100$^{\circ}\text{C}$, 在不同环境温度下进行准确测量。</p> <p>7、标配搅拌器、一体式电极支架及升降臂、防尘罩和袋装 pH 缓冲溶液, 效期在半年内的氟离子选择电极、饱和甘汞参比电极、pH 复合电极各一支。</p>	响应	7350	1 台	7350

2	可调微量移液器	艾本德 500-5000 μl、 100~1000 μl	8、保修期不少于1年，保内维修免费维修更换零配件； 1、500-5000μl 4支；100~1000μl 8支。按照 ISO8655 的要求做出厂前检测校准，且不准精度和不精度均优于 ISO8655 的规定标准；移液器采用人体工程学设计，重量轻，活塞滑行使需推动力超轻，保证操作者使用舒适省力。 ★2、可靠性指标，见附表1； 附表1	8、保修期不少于1年，保内维修免费维修更换零配件； 1、500-5000μl 4支；100~1000μl 8支。按照 ISO8655 的要求做出厂前检测校准，且不准精度和不精度均优于 ISO8655 的规定标准；移液器采用人体工程学设计，重量轻，活塞滑行使需推动力超轻，保证操作者使用舒适省力。 ★2、可靠性指标，见附表1； 附表1	响应	1800	12支 500-5000 μl 4支； 100~1000 μl 8支	21600																												
			<table><tr><td>量程μl</td><td>测量体积μl</td><td>允许最大系统误差%</td><td>允许最大随机误差%</td></tr><tr><td rowspan="3">100-1000 00</td><td>1000</td><td>0.60</td><td>0.20</td></tr><tr><td>500</td><td>0.70</td><td>0.25</td></tr><tr><td>100</td><td>2.00</td><td>0.70</td></tr></table>	量程μl	测量体积μl	允许最大系统误差%	允许最大随机误差%	100-1000 00	1000	0.60	0.20	500	0.70	0.25	100	2.00	0.70	<table><tr><td>量程μl</td><td>测量体积μl</td><td>允许最大系统误差%</td><td>允许最大随机误差%</td></tr><tr><td rowspan="3">100-1000 00</td><td>1000</td><td>0.60</td><td>0.20</td></tr><tr><td>500</td><td>0.70</td><td>0.25</td></tr><tr><td>100</td><td>2.00</td><td>0.70</td></tr></table>	量程μl	测量体积μl	允许最大系统误差%	允许最大随机误差%	100-1000 00	1000	0.60	0.20	500	0.70	0.25	100	2.00	0.70	响应			
量程μl	测量体积μl	允许最大系统误差%	允许最大随机误差%																																	
100-1000 00	1000	0.60	0.20																																	
	500	0.70	0.25																																	
	100	2.00	0.70																																	
量程μl	测量体积μl	允许最大系统误差%	允许最大随机误差%																																	
100-1000 00	1000	0.60	0.20																																	
	500	0.70	0.25																																	
	100	2.00	0.70																																	
			3、数字视窗，可调式量程，面对操作者，醒目易读，配备附件工具，能方便快捷地进行校准和维修；不同规格的移液器具有不同的数字显示窗颜色，提示用户选用不同的吸嘴。 4、可单手设定体积及操作；具有密度调节窗口，适用于不同密度的液体。可调整或下半支（与样品接触部位）消毒；伸缩式弹性吸嘴设计，确保吸头装配的气密性和移液均一性。	3、数字视窗，可调式量程，面对操作者，醒目易读，配备附件工具，能方便快捷地进行校准和维修；不同规格的移液器具有不同的数字显示窗颜色，提示用户选用不同的吸嘴。 4、可单手设定体积及操作；具有密度调节窗口，适用于不同密度的液体。可调整或下半支（与样品接触部位）消毒；伸缩式弹性吸嘴设计，确保吸头装配的气密性和移液均一性。	响应																															
			5、每支移液器配套吸头1包（500只）。每4支移液器可配旋转枪架1个。	5、每支移液器配套吸头1包（500只）。每4支移液器可配旋转枪架1个。	响应																															

3	可调瓶口 分液器	艾本德 Varipense	1、1000-10000μl 4支；20-200μl 4支。 按照 ISO8655 的要求做出厂前检测和校准，且不准确定度和不精确度均优于 ISO8655 的规定标准；移液器采用人体工程学设计，重量轻，活塞滑行所需推力超轻，保证操作者使用舒适省力。	1、1000-10000μl 4支；20-200μl 4支。 按照 ISO8655 的要求做出厂前检测和校准，且不准确定度和不精确度均优于 ISO8655 的规定标准；移液器采用人体工程学设计，重量轻，活塞滑行所需推力超轻，保证操作者使用舒适省力。	★2、可靠性指标，见附表 1； 附表 1	★2、可靠性指标，见附表 1； 附表 1	响应	525	8 支 1000 -100 00μl 4 支； 20-2 00μl 4 支	4200																											
			大龙 1000 -10000μl	<table><tr><th>量程μl</th><th>测量 体积 μl</th><th>允许最 大系统 误差%</th><th>允许最 大随机 误差%</th></tr><tr><td rowspan="3">100-10 00</td><td>1000</td><td>0.60</td><td>0.20</td></tr><tr><td>500</td><td>0.70</td><td>0.25</td></tr><tr><td>100</td><td>2.00</td><td>0.70</td></tr></table>	量程μl	测量 体积 μl	允许最 大系统 误差%				允许最 大随机 误差%	100-10 00	1000	0.60	0.20	500	0.70	0.25	100	2.00	0.70	<table><tr><th>量程μl</th><th>测量 体积 μl</th><th>允许最 大系统 误差%</th><th>允许最 大随机 误差%</th></tr><tr><td rowspan="3">100-10 00</td><td>1000</td><td>0.60</td><td>0.20</td></tr><tr><td>500</td><td>0.70</td><td>0.25</td></tr><tr><td>100</td><td>2.00</td><td>0.70</td></tr></table>	量程μl	测量 体积 μl	允许最 大系统 误差%	允许最 大随机 误差%	100-10 00	1000	0.60	0.20	500	0.70	0.25	100	2.00	0.70	响应
			量程μl	测量 体积 μl	允许最 大系统 误差%	允许最 大随机 误差%																															
			100-10 00	1000	0.60	0.20																															
500	0.70	0.25																																			
100	2.00	0.70																																			
量程μl	测量 体积 μl	允许最 大系统 误差%	允许最 大随机 误差%																																		
100-10 00	1000	0.60	0.20																																		
	500	0.70	0.25																																		
	100	2.00	0.70																																		
20-200 μl	3、数字视窗，可调式量程，面对操作者，醒目易读，配备附件工具，能方便快捷地进行校准和维修；不同规格的移液器具有不同的数字显示窗颜色，提示用户选用不同的吸嘴。	3、数字视窗，可调式量程，面对操作者，醒目易读，配备附件工具，能方便快捷地进行校准和维修；不同规格的移液器具有不同的数字显示窗颜色，提示用户选用不同的吸嘴。	4、可单手设定体积及操作；具有密度调节窗口，适用于不同密度的液体。可整支或下半支（与样品接触部位）消毒；伸缩式弹性吸嘴设计，确保吸头装配的气密性和移液均一性。	4、可单手设定体积及操作；具有密度调节窗口，适用于不同密度的液体。可整支或下半支（与样品接触部位）消毒；伸缩式弹性吸嘴设计，确保吸头装配的气密性和移液均一性。	响应	响应																															
			5、每支移液器配套吸头 1 包（500 只）。每 4 支移液器可配旋转枪架 1 个。	5、每支移液器配套吸头 1 包（500 只）。每 4 支移液器可配旋转枪架 1 个。	响应	响应	3590	4 支，	14360																												
			1、采用高强度耐腐蚀材料制成，对实验室常见强酸、强碱具备化学耐受性，可	1、采用高强度耐腐蚀材料制成，对实验室常见强酸、强碱具备化学耐受性，可			响应																														

	r ²	高温消毒灭菌;	高温消毒灭菌;	其中		
				10mL, 5mL, 各2支	响应	
4	调压电热板 拓至明 TD-465	2、最大耐压 500mbar, 最大耐粘性 500mm ² /s, 最大耐液体温度为 40℃, 最大耐液体密度 2.2g/cm ³ ; ★3、量程 0.5~5 ml (最小分度 0.1ml), 量程 1~10 ml (最小分度 0.2ml), 允许最大系统误差 ≤0.5%, 允许最大随机误差 ≤0.1%; 4、每支提供配套棕色 1 升试剂方瓶 1 只, 其它配件齐全。	2、最大耐压 500mbar, 最大耐粘性 500mm ² /s, 最大耐液体温度为 40℃, 最大耐液体密度 2.2g/cm ³ ; ★3、量程 0.5~5 ml (最小分度 0.1ml), 量程 1~10 ml (最小分度 0.2ml), 允许最大系统误差 ≤0.5%, 允许最大随机误差 ≤0.1%; 5、每支提供配套棕色 1 升试剂方瓶 1 只, 其它配件齐全。	1510 0 2 台 30200	响应	
		1、用于样品的烘焙、干燥和消解, 无明火, 无需丝, 无火灾隐患, 如遇故障自动断电、报警。	1、用于样品的烘焙、干燥和消解, 无明火, 无需丝, 无火灾隐患, 如遇故障自动断电、报警。		响应	
		2、PID 数显温度控制, 板上测温, 升温快, 梯度升温, 加热速度不低于 6.9 秒/℃。	2、PID 数显温度控制, 板上测温, 升温快, 梯度升温, 加热速度不低于 6.9 秒/℃。		响应	
		3、加热温度控制精度 ±0.1℃, 板面各点温差 ±2℃, 峰值温度不少于 350 度。	3、加热温度控制精度 ±0.1℃, 板面各点温差 ±2℃, 峰值温度不少于 350 度。		响应	
		★4、多层绝缘保护, ABS 边框材质, 防腐涂层, 碳化硅角梁, 耐各种酸碱及腐蚀性空气, 无损坏可重复使用, 高铝组合发热板, 优质陶瓷纤维, 温度均匀, 不会因过热破坏台面。	★4、多层绝缘保护, ABS 边框材质, 防腐涂层, 碳化硅角梁, 耐各种酸碱及腐蚀性空气, 无损坏可重复使用, 高铝组合发热板, 优质陶瓷纤维, 温度均匀, 不会因过热破坏台面。		响应	
5	百分之一 佑科	5、工作电压 220V, 加热输出功率不低于 3000W, 主副两个加热区, 主加热区不少于 400mm*600mm。 ★1、可读性: 0.01g, 最大称量值: 不少	5、工作电压 220V, 加热输出功率不低于 3000W, 主副两个加热区, 主加热区不少于 400mm*600mm。 ★1、可读性: 0.01g, 最大称量值: 不少	650 1 台	响应	650

电子天平	YP10002	于 620g	于 620g				
		2、线性误差: 0.02g;重复性误差: 0.01g	2、线性误差: 0.02g;重复性误差: 0.01g	响应			
		3、不锈钢秤盘,左右除皮键,秤盘尺寸: Ø 160mm	3、不锈钢秤盘,左右除皮键,秤盘尺寸: Ø 160mm	响应			
		4、高亮度背光液晶显示器,具有内部校准功能或使用外部砝码一键校准。	4、高亮度背光液晶显示器,具有内部校准功能或使用外部砝码一键校准。	响应			
		5、结构坚固,具有过载保护,支持多种称量单位,支持下挂称量。	5、结构坚固,具有过载保护,支持多种称量单位,支持下挂称量。	响应			
		6、丰富的内置应用程序:配方称量、求和称量、动态称量、计件称量、百分比称量、检重称量、统计称量、自由因子应用。	6、丰富的内置应用程序:配方称量、求和称量、动态称量、计件称量、百分比称量、检重称量、统计称量、自由因子应用。	响应			
		7、天平主机、秤盘及盘盖、成套防风罩、交流适配器及电源电缆线。	7、天平主机、秤盘及盘盖、成套防风罩、交流适配器及电源电缆线。	响应			
		8、操作说明书与其他重要文件。	8、操作说明书与其他重要文件。	响应			
		9、质保期:提供至少一年的免费质保,质保期自仪器验收合格之日算起。	9、质保期:提供至少一年的免费质保,质保期自仪器验收合格之日算起。	响应			
合计							78360

供应商名称 (盖章): 合肥展奥设备有限公司

法定代表人 (签字或盖章) 或被授权人 (签字):

