

竞价一览表

货币单位：人民币

合同包	品目号	货物名称	品牌	产地	型号/规格/技术指标	数量	单价(元)	总价(元)
1	1-1	光学平台	凤羽科技	中国	型号：FPT-2412 1、平台尺寸：2400*1200*800mm(厚200mm)； 2、支撑形式：四立柱支撑，整体框架结构，带脚轮；3、阵距：25mm 孔距 M6 螺纹孔； 4、主要材料：铁磁不锈钢； 5、内核结构：井字蜂窝焊接； 6、工作台板厚度：200mm； 7、孔精度：±0.03mm； 8、孔距精度：±0.05mm； 9、沉孔精度：±0.05mm； 10、孔垂直度：±1°； 11、高度：800mm； 12、高度调节范围：±20mm； 13、平面度：0.05mm/1000mm； 14、粗糙度：0.5 μm； 15、隔振方式：阻尼隔振橡胶； 16、固有频率：x 方向：2Hz~4Hz y 方向：2Hz~4Hz； 17、振幅：2.9 μm； 18、荷载能力：800kg/m ² ； 19、重复定位精度：±0.05mm； 20、配置清单： (1)、配套 2.4 光学平台使用；(2)、带黑色防尘罩；(3)、防尘罩；(4)、尺寸为配套 2.4 米平台，高度与仪器架高度一致。(5) 配套气泵使用。	2(套)	33000	66000
1	2-2	功率和能量计表头	Thorlabs	美国	型号：PM100USB 1. 带 USB 接口 2. 重量：0.52 kg	4(台)	4470	17880

1	2-3	标准光电二极管功率探头	Thorlabs	美国	型号: S121C 1. 快速响应时间和高分辨率 2. 重量: 0.33 kg	4 (个)	3480	13920
1	2-4	偏振平板分束镜	Thorlabs	美国	型号: PBSW-532 1. 尺寸: Ø1 英寸 2. 波长: 532nm	3 (个)	3930	11790
1	2-5	50:50 激光谱线平板分束镜	Thorlabs	美国	型号: BSW41-532 1. 厚度: 5.0 mm 2. 镀膜: 532 nm	8 (个)	3770	30160
1	2-6	扳手	Thorlabs	美国	型号: SPW606 1. 用于 SM1 螺纹卡环 2. 长度: 1.00 英寸	1 (个)	290	290

1	2-7	球头起子和六角扳手套件	Thorlabs	美国	<p>型号: TC3/M</p> <p>1. 带台架</p> <p>2. 公制</p>	10(套)	490	4900
1	3-8	反馈级控制器	Sigmakoki	日本	<p>型号: FC-911</p> <p>1、入口范围: $\pm 1\text{nm}$ (± 3, $\pm 7\text{nm}$ 可选)</p> <p>2、电源: AC 100 至 240 v 50/60hz</p> <p>3、电源电压变动允许范围: AC90V~264V</p> <p>4、电力消耗: 110VA max</p> <p>5、工作温度: $0^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$</p> <p>6、工作湿度: 20%~80%RH (无结露)</p>	1(台)	61000	61000
1	3-9	小型自动转动偏光镜镜架	Sigmakoki	日本	<p>型号: OSMS-60-WPQ-30</p> <p>1. 转动范围: 时针旋转 CCW 方向无限制 顺时针旋转方向在 0 度附近处停止;</p> <p>2. 分辨率: (整步)0.005° /脉冲 (半步)0.0025° /脉冲;</p> <p>3. 最大速度: 30° /sec 内部结构: OSMS-60YAW+ OSMS-60-WHD-30+R0-12-60, 偏光镜适配器;</p> <p>4. 适用元器件外径: $\phi 30\text{mm}$;</p> <p>5. 适用元器件厚度: 2.5~8.3mm;</p> <p>6. 自重: 0.53kg.</p>	10(套)	7200	72000

1	3-10	单轴平台控制器	Sigmakoki	日本	型号: GSC-01 1. 控制轴数: 1 轴 2. 驱动器: 标准内置 3. 细分(最大分割数): 2 细分 4. 驱动电流: 0.3~0.8A/相 5. 电源: DC24V 1.3A 6. 消耗功率: 32VA 7. 动作温度: 5~40℃ 8. 保存温度: -20~60℃ 9. 周围湿度: 20~80%RH(非结露) 10. 自重: 0.4 kg 11. 最大设定行程: 16777215 12. 最大驱动速度: 20,000pps 13. 最小驱动速度: 100pps 14. 加减数时间: 0~1,000ms	6 (台)	4000	24000
1	3-11	2轴平台控制器	Sigmakoki	日本	型号: GSC-02 1. 控制轴数: 2 轴 2. 驱动器: 标准内置 3. 细分(最大分割数): 2(仅限半步驱动) 4. 驱动电流: 0.3~0.8A/相 5. 电源: DC24V 2A 6. 消耗功率: 48VA 7. 动作温度: 5~40℃ 8. 保存温度: -20~60℃ 9. 周围湿度: 20~80%RH(非结露) 10. 自重: 0.7 kg 11. 最大设定行程: 16777215 12. 最大驱动速度: 20,000pps 13. 最小驱动速度: 1pps 14. 加减数时间: 0~1,000ms	2 (台)	5000	10000
1	3-12	电源适配器	Sigmakoki	日本	型号: AC-ADP-2427 1. 可连接控制器 2. 插头型	8 (台)	490	3920

1	3-13	线缆	S i g m a k o k i	日本	型号: D15RP-CA-2 1. 长度: 2M 2. 插头型	10(根)	490	4900
1	3-14	水晶波长板	S i g m a k o k i	日本	型号: WPQ-5320-4M 1. 材质: 水晶 2. 框架材质: 铝合金 表面 3. 处理: 黑色阳极氧化 4. 有效范围: 17×17mm 5. 基板面型精度: $\lambda/10$ 6. 光束偏角: 5" 7. 纯延迟误差: $\lambda/50$ ($\lambda \leq 400\text{nm}$) 8. $\lambda/100 \sim \lambda/200$ ($400\text{nm} \leq \lambda \leq 700\text{nm}$) 9. $\lambda/200 \sim \lambda/500$ ($700\text{nm} \leq \lambda$) 10. 透过率: 98.5% 11. 激光损伤阈值(参考值): 1J/cm ² (脉冲宽 10ns, 重复频率 20Hz) 12. 表面质量: 20-10 13. 类型: $\lambda/4$ 14. 适用波长 λ : 532nm 15. 纯延迟设计值: 133nm	10(片)	7000	70000
1	3-15	水晶波长板	S i g m a k o k i	日本	型号: WPQ-5320-2M 1. 材质: 水晶 2. 框架材质: 铝合金 表面 3. 处理: 黑色阳极氧化 4. 有效范围: 17×17mm 5. 镀膜: 双面: 防反射膜(2面) 6. 基板面型精度: $\lambda/10$ 7. 光束偏角: 5" 8. 纯延迟误差: $\lambda/50$ ($\lambda \leq 400\text{nm}$) 9. $\lambda/100 \sim \lambda/200$ ($400\text{nm} \leq \lambda \leq 700\text{nm}$) 10. $\lambda/200 \sim \lambda/500$ ($700\text{nm} \leq \lambda$) 11. 透过率: 98.5% 12. 激光损伤阈值(参考值): 1J/cm ² (脉冲宽 10ns, 重复频率 20Hz) 13. 表面质量: 20-10 14. 类型: $\lambda/2$	10(片)	7000	70000

1	3-16	剪切干涉仪	S i g m a k o k i	日本	型号：SPV-25 1. 适用波长：400~700nm 2. 入射光束直径(Φ)：Φ7~25mm(最大Φ27) 3. 楔形平板的材料：BK7 4. 楔形平板的厚度：5mm 5. 楔形平板的面型精度： $\lambda/20$ 6. 光束偏移量：3.7mm 7. 材质：铝合金(黑色氧化)	1(台)	9100	9100	
竞价总价(大写)			肆拾陆万玖仟捌佰陆拾圆整				小写：469860 元		

货物说明一览表

(按竞价货物合同包下品目号类别分别填写)

合同包号	包 1 序号: 1-1	货物名称	光学平台	型号规格	品牌: 凤羽科技 型号: FPT-2412	数量	2 (套)
<p>详细性能说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、平台尺寸: 2400*1200*800mm(厚 200mm); 2、支撑形式: 四立柱支撑, 整体框架结构, 带脚轮; 3、阵距: 25mm 孔距 M6 螺纹孔; 4、主要材料: 铁磁不锈钢; 5、内核结构: 井字蜂窝焊接; 6、工作台板厚度: 200mm; 7、孔精度: $\pm 0.03\text{mm}$; 8、孔距精度: $\pm 0.05\text{mm}$; 9、沉孔精度: $\pm 0.05\text{mm}$; 10、孔垂直度: $\pm 1^\circ$; 11、高度: 800mm; 12、高度调节范围: $\pm 20\text{mm}$; 13、平面度: $0.05\text{mm}/1000\text{mm}$; 14、粗糙度: $0.5 \mu\text{m}$; 15、隔振方式: 阻尼隔振橡胶; 16、固有频率: x 方向: 2Hz~4Hz y 方向: 2Hz~4Hz; 17、振幅: $2.9 \mu\text{m}$; 18、荷载能力: $800\text{kg}/\text{m}^2$; 19、重复定位精度: $\pm 0.05\text{mm}$; 20、配置清单: <ol style="list-style-type: none"> (1)、配套 2.4 光学平台使用; (2)、带黑色防尘罩; (3)、防尘罩; (4)、尺寸为配套 2.4 米平台, 高度与仪器架高度一致。 (5) 配套气泵使用。 							

合同包号	包1 序号: 2-2	货物名称	功率和能量计表头	型号规格	品牌: Thorlabs 型号: PM100USB	数量	4 (台)
<p>详细性能说明</p> <p>1. 带 USB 接口</p> <p>2. 重量: 0.52 kg</p>							
合同包号	包1 序号: 2-3	货物名称	标准光电二极管功率探头	型号规格	品牌: Thorlabs 型号: S121C	数量	4 (个)
<p>详细性能说明</p> <p>1. 快速响应时间和高分辨率</p> <p>2. 重量: 0.33 kg</p>							
合同包号	包1 序号: 2-4	货物名称	偏振平板分束镜	型号规格	品牌: Thorlabs 型号: PBSW-532	数量	3 (个)
<p>详细性能说明</p> <p>1. 尺寸: Ø1 英寸</p> <p>2. 波长: 532nm</p>							
合同包号	包1 序号: 2-5	货物名称	50:50 激光谱线平板分束镜	型号规格	品牌: Thorlabs 型号: BSW41-532	数量	8 (个)
<p>详细性能说明</p> <p>1. 厚度: 5.0 mm</p> <p>2. 镀膜: 532 nm</p>							

合同包号	包1 序号：2-6	货物名称	扳手	型号规格	品牌： Thorlabs 型号： SPW606	数量	1（个）
详细性能说明							
1. 用于 SM1 螺纹卡环 2. 长度：1.00 英寸							
合同包号	包1 序号：2-7	货物名称	球头起子和六角扳手套件	型号规格	品牌： Thorlabs 型号： TC3/M	数量	10（个）
详细性能说明							
1. 带台架 2. 公制							
合同包号	包1 序号：3-8	货物名称	反馈级控制器	型号规格	品牌： Sigmakoki 型号： FC-911	数量	1（台）
详细性能说明							
1、入口范围：±1nm（±3，±7nm 可选） 2、电源：AC 100 至 240 v 50/60hz 3、电源电压变动允许范围：AC90V~264V 4、电力消耗：110VA max 5、工作温度：0℃~40℃ 6、工作湿度：20%~80%RH（无结露）							
合同包号	包1 序号：3-9	货物名称	小型自动转动偏光镜架	型号规格	品牌： Sigmakoki 型号： OSMS-60-W PQ-30	数量	10（套）
详细性能说明							
1. 转动范围：时针旋转 CCW 方向无限制顺时针旋转方向在 0 度附近处停止； 2. 分辨率：（整步）0.005° /脉冲 （半步）0.0025° /脉冲； 3. 最大速度：30° /sec 内部结构：OSMS-60YAW+OSMS-60-WHD-30+RO-12-60, 偏光镜适配器； 4. 适用元器件外径：Φ30mm； 5. 适用元器件厚度：2.5~8.3mm； 6. 自重：0.53kg.							

合同包号	包1 序号：3-10	货物名称	单轴平台控制器	型号规格	品牌： Sigmakoki 型号： GSC-01	数量	6（台）
<p>详细性能说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 控制轴数：1 轴 2. 驱动器：标准内置 3. 细分(最大分割数)：2 细分 4. 驱动电流：0.3~0.8A/相 5. 电源：DC24V 1.3A 6. 消耗功率：32VA 7. 动作温度：5~40℃ 8. 保存温度：-20~60℃ 9. 周围湿度：20~80%RH(非结露) 10. 自重：0.4 kg 11. 最大设定行程：16777215 12. 最大驱动速度：20,000pps 13. 最小驱动速度：100pps 14. 加减数时间：0~1,000ms 							
合同包号	包1 序号：3-11	货物名称	2 轴平台控制器	型号规格	品牌： Sigmakoki 型号： GSC-02	数量	2（台）
<p>详细性能说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 控制轴数：2 轴 2. 驱动器：标准内置 3. 细分(最大分割数)：2(仅限半步驱动) 4. 驱动电流：0.3~0.8A/相 5. 电源：DC24V 2A 6. 消耗功率：48VA 7. 动作温度：5~40℃ 8. 保存温度：-20~60℃ 9. 周围湿度：20~80%RH(非结露) 10. 自重：0.7 kg 11. 最大设定行程：16777215 12. 最大驱动速度：20,000pps 13. 最小驱动速度：1pps 14. 加减数时间：0~1,000ms 							

合同包号	包1 序号：3-12	货物名称	电源适配器	型号规格	品牌： Sigmakoki 型号： AC-ADP-24 27	数量	8（台）
详细性能说明 1. 可连接控制器 2. 插头型							
合同包号	包1 序号：3-13	货物名称	线缆	型号规格	品牌： Sigmakoki 型号： D15RP-CA- 2	数量	10（根）
详细性能说明 1. 长度：2M 2. 插头型							
合同包号	包1 序号：3-14	货物名称	水晶波长板	型号规格	品牌： Sigmakoki 型号： WPQ-5320- 4M	数量	10（片）
详细性能说明 1. 材质：水晶 2. 框架材质：铝合金 表面 3. 处理：黑色阳极氧化 4. 有效范围：17×17mm 5. 基板面型精度： $\lambda/10$ 6. 光束偏角：5" 7. 纯延迟误差： $\lambda/50$ ($\lambda \leq 400\text{nm}$) 8. $\lambda/100 \sim \lambda/200$ ($400\text{nm} \leq \lambda \leq 700\text{nm}$) 9. $\lambda/200 \sim \lambda/500$ ($700\text{nm} \leq \lambda$) 10. 透过率：98.5% 11. 激光损伤阈值（参考值）：1J/cm ² （脉冲宽 10ns，重复频率 20Hz） 12. 表面质量：20-10 13. 类型： $\lambda/4$ 14. 适用波长 λ ：532nm 15. 纯延迟设计值：133nm							

合同包号	包1 序号: 3-15	货物名称	水晶波长板	型号规格	品牌: Sigmakoki 型号: WPQ-5320-2M	数量	10 (片)
<p>详细性能说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质: 水晶 2. 框架材质: 铝合金 表面 3. 处理: 黑色阳极氧化 4. 有效范围: 17×17mm 5. 镀膜: 双面: 防反射膜(2面) 6. 基板面型精度: $\lambda/10$ 7. 光束偏角: 5" 8. 纯延迟误差: $\lambda/50$ ($\lambda \leq 400\text{nm}$) 9. $\lambda/100 \sim \lambda/200$ ($400\text{nm} \leq \lambda \leq 700\text{nm}$) 10. $\lambda/200 \sim \lambda/500$ ($700\text{nm} \leq \lambda$) 11. 透过率: 98.5% 12. 激光损伤阈值(参考值): 1J/cm² (脉冲宽 10ns, 重复频率 20Hz) 13. 表面质量: 20-10 14. 类型: $\lambda/2$ 							
合同包号	包1 序号: 3-16	货物名称	剪切干涉仪	型号规格	品牌: Sigmakoki 型号: SPV-25	数量	1 (台)
<p>详细性能说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 适用波长: 400~700nm 2. 入射光束直径(Φ): $\Phi 7 \sim 25\text{mm}$(最大 $\Phi 27$) 3. 楔形平板的材料: BK7 4. 楔形平板的厚度: 5mm 5. 楔形平板的面型精度: $\lambda/20$ 6. 光束偏移量: 3.7mm 7. 材质: 铝合金(黑色氧化) 							