

八、投标报价明细表

项目名称：华中科技大学半导体器件特性分析仪采购项目

项目编号：招案 2021-4229（校内编号 HW20210463）

货币单位：（美元）

| 序号 | 名称 | 品牌 | 规格 型号 | 产地 | 单价 | 数量 | 总价 | 备注 |
|----|--------------------------|----------|------------|----------|-------|----|-------|--------------------|
| 1 | 半导体 器件特 性分析 仪-1 | Keysight | B1500A | 马来 西亚 | 36090 | 1 | 36090 | 主机 |
| | | Keysight | B1500A-A11 | 马来 西亚 | 5710 | 4 | 22840 | SMU 模块（中功率 测量） |
| | | Keysight | B1500A-A20 | 马来 西亚 | 14938 | 1 | 14938 | 电容测量模块 |
| | | Keysight | B1500A-A25 | 马来 西亚 | 11399 | 2 | 22798 | 高压 脉冲发生器模块 |
| | | Keysight | B1500A-A29 | 马来 西亚 | 2777 | 4 | 11108 | 前置放大器 |
| | | Keysight | PS-S20-01 | 马来 西亚 | 2482 | 1 | 2482 | / |
| 2 | 半导体 器件特 性分析 仪-2 | Keysight | B1500A | 马来 西亚 | 36090 | 1 | 36090 | 主机 |
| | | Keysight | B1500A-A20 | 马来 西亚 | 14938 | 1 | 14938 | 电容测量模块 |
| | | Keysight | B1500A-A30 | 马来 西亚 | 26675 | 2 | 53350 | 脉冲 IV 测量模块 |
| | | Keysight | B1500-A3P | 马来 西亚 | 3951 | 2 | 7902 | 脉冲 IV 测量模块 探测电缆 |
| | | Keysight | PS-S20-01 | 马来 西亚 | 2482 | 1 | 2482 | / |
| | | Keysight | B1500A-A11 | 马来 西亚 | 5710 | 4 | 22840 | SMU 模块（中功率 测量） |
| 3 | 半导体 器件特 性分析 仪-3 | Keysight | B1500A | 马来 西亚 | 36090 | 1 | 36090 | 主机 |
| | | Keysight | B1500A-A11 | 马来 西亚 | 5710 | 2 | 11420 | SMU 模块（中功率 测量） |
| | | Keysight | B1500A-A25 | 马来 西亚 | 11399 | 1 | 11399 | 高压 |

| | | | | | | | |
|----------|---|------------------|------|-------|---|-------|------------|
| 一 | Keysight | B1500A-A29 | 马来西亚 | 2777 | 2 | 5554 | 脉冲发生器模块 |
| | Keysight | B1500A-A30 | 马来西亚 | 26675 | 1 | 26675 | 前置放大器 |
| | Keysight | B1500A-A3P | 马来西亚 | 3951 | 1 | 3951 | 脉冲 IV 测量模块 |
| | Keysight | PS-S20-01 | 马来西亚 | 2482 | 1 | 2482 | 探测电缆 |
| | Keysight | 16493P (1.5m) | 马来西亚 | 75 | 4 | 300 | / |
| | Keysight | 16493P (3m) | 马来西亚 | 98 | 4 | 392 | 同轴电缆 |
| | Keysight | 16493P (3m) | 马来西亚 | 98 | 4 | 392 | 同轴电缆 |
| 合计 总价 | (小写) : \$346121 美元 (大写) : 叁拾肆万陆仟壹佰贰拾壹美元整 | | | | | | |

说明:

1. 所有价格均系用人民币表示, 单位为元, 精确到小数点后两位。
2. 该表中包含投标人认为完成本项目所需的所有费用, 各项费用须列出明细清单。
3. 合计总价应与附件 4: 开标一览表投标总价金额一致。

投标人名称: 武汉知化科技有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权委托人: (签字或盖章)

日期: 2022 年 4 月 1 日

