附件：

**科学仪器产业链上游供应商及产品信息表**

**一、基本概况**

企业名称：

企业地址：

联系人：

联系方式：

1. **企业简介（200字以内）**

**三、产品介绍**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 产品型号 | 所属类别（源部件/探测器部件/执行部件/其他） | 已有客户 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：所属类别分以下几类：

1. 源部件：科学仪器中用于激励被测物，从而产生更强观测信号的部件。主要包括光源、激光源、电子源、离子源、X射线源、其他放射性源、热源、射频或微波源、太赫兹源、声波等。
2. 探测器部件：科学仪器中代替人的感官去感受被测物变化的部件，它以高灵敏度把需要检测的信号变成电信号或光信号。主要包括光电倍增管、MCP、电磁天线与线圈、CCD、CMOS、红外传感器、PIN阵列、APD、压电陶瓷、弱电流放大器及相应的高速/高精度测量电子学系统等。
3. 执行部件：科学仪器中主要控制和移动待测对象，把待测对象上测试信号传递至探测系统以及为测量提供真空、低温、高温等特殊环境的作用。主要包括运动部件（如精密导轨、高精密工件台、高精密运动平台等）、真空部件（机械泵、分子泵、离子泵等）、电子学系统（高压电源、数据采集卡、电子学芯片等）、各类传感器等。
4. 其他：PCB、模具加工、精密部件加工等。