桌面式实验室声共振仪

|  |
| --- |
| 技术参数与性能指标 |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **货物名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** | | 1 | 桌面式实验室声共振仪 | 1.适合物料：粉体、液体、浆料、胶、气体 2.运动原理：共振声学体流+微流整场驱动 3.搅拌类型：无桨、无接触式搅拌 4.设备负载能力：2Kg/2L，满负载可在加速度80g（1g=9.8m/s2，下同）条件下连续工作8小时  5.工作加速度：1~100g可调 6.自动控制功能：共振频率动态自适应 7.容器夹持机构：手动，容器向下兼容 8.反应器：夹套式不锈钢容器，其他小型容器 9.人机界面：≥7寸触摸屏，操作权限分级管理 10.操作模式：手动、自动模式 11.控制系统：高速信号采集控制FPGA  12.配方程序存储数量：≥80组。**（提供相关证明材料，实际数量的控制屏幕截图或第三方检测报告等）**  13.配方程序段数：≥15段。**（提供相关证明材料，实际数量控制屏幕截图或第三方检测报告等）**  14.实验数据支持存储空间：≥16G 15.拓展功能：可选配高通量样品盘，支持多样品平行处理；设备预留接口，可外置水循环、真空系统、气体置换、温度传感器等 16.运行环境：空载条件80g时，设备正前方1m处噪音不超过78db；可在实验室标准实验台桌面稳定运行  17.安全机能：电机过热保护、加速度异常保护  18.保护功能：设备在工作仓门关闭时才能启动运行 19.电源规格：AC220V，最大输出功率≥3kw  20.所投产品对应型号设备的真实图片（非渲染）需要在公开资料中能够查寻到。**（提供相关证明材料，厂家官网或厂家彩页）** | 1 | 台 |   **以上所有要求不允许负偏离，有一项负偏离为无效响应。采购需求中要求提供证明材料的需提供证明材料，未提供证明材料按无效响应处理，其他以《投标产品技术指标偏离表》响应为准。** |