仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称 |
| 1、低速免平衡离心机  主要用途描述：生物化学实验教学  参数要求：  1.最高转速：4000rpm(转/分)  2.最大相对离心力：2770(×g)  3.水平转容量：100ml\*4(4000rpm)，50ml\*8，15ml\*16  4.定时范围：0min～99min  5.噪音： <70dB  6.电源：220v 50Hz 1.5kw  7.外形尺寸：510mm×455mm×420mm(L×W×H)  8.重量：35kg  　2、低温高速离心机  　主要用途描述：医学免疫学实验教学  1.最高转速：15000rpm(200-15000rpm)步长：100rpm  2.最大相对离心力：21380×g，步长：10×g  3.转子容量：1.5/2ml×24；5ml×18；  4.温度设定范围：-20℃到40℃  5.定时：30s-99分；HOLD（连续运行）  6.显示屏：LCD  7.电机类型：直流无刷电机  8.安全性能：双门锁、超速、过温、状态诊断系统  9.功率：单相，200-240V, 50Hz，500W  10.尺寸（长x宽x高）： 553×332×283（mm）  11.重量:30kg  12.升降速时间: 25s↑19s↓  13.噪音:≤56dB  14.其他功能: 转速/相对离心力转换功能、点动运行功能、运行进程显示、声音提示功能；9档升速；9档降速；存储程序功能 |