仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称 |
| 1、组织匀浆机  主要用途描述：生物化学实验教学  参数要求：  1.电源：110-120V/60Hz； 220-240V/50-60Hz  2.输入电压：160W  3.转速：8000-320000pm  4.转子最大线速度：6.3-14m/sec  5.速度设定:10档  6.处理量范围（mL,H2O）：0.1-50(分散头DS-160/5)  1-250(分散头DS-160/10)  7.最大粘度：5000mPas  8.接触物料材质：316L不锈钢/PTFE  9.重量：0.6kg  10.尺寸（长\*宽\*高）：45\*55\*190mm  11.噪音：<72dB(A)  12.工作环境：5-40℃（环境温度），85%（相对湿度）  13.防护等级：IP20  2、金属浴  主要用途描述：生物化学实验教学  参数要求：  1.输入电压：100-120/200-240V  2.频率：50/60V  3.功率：160W  4.承载模块尺寸：150×95mm  5.加热温度范围：室温-120℃  6.显示屏高规格：LED  7.温度精度：±0.5℃  8.最高耐受温度：140℃  9.定时功能：有  10.时间设置范围：0-99h59min  11.控制方式：连续工作/定时控制  12.外观尺寸：175×290×85  13.重量：1.6kg（不包含承载模块）  14.最佳工作环境温度：5-40 ℃  15.工作环境最高湿度：80% RH  16.外壳防护等级：IP 21  3、恒温磁力搅拌器  主要用途描述：生物化学实验教学  参数要求：  1.电源：AC220V ±10％ 50Hz  2.工作方式：连续  3.最大搅拌容量20-5000ml  4.加热功率：600W  5.搅拌转速：0～1700r/min  6.电机转矩：40mN·M  7.台面温度设定：室温～330℃  8.台面尺寸：Φ140mm  9.台面安全温度：330℃  10.控温精度：±1℃  11.控温范围：室温～250℃  12.液体内传感器温度设定：0～250℃  13.外形尺寸：280×160×110mm（不包括表杆）  14.传感器分度号：PT100  15.重量：3.3kg |