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/50-60Hz2.输入电压：160W3.转速：8000-320000pm4.转子最大线速度：6.3-14m/sec5.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：5000mPas8.接触物料材质：316L不锈钢/PTFE9.重量：0.6kg10.尺寸（长\*宽\*高）：45\*55\*190mm11.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：IP202、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：100-120/200-240V2.频率：50/60V3.功率：160W4.承载模块尺寸：150×95mm5.加热温度范围：室温-120℃6.显示屏高规格：LED7.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：0-99h59min11.控制方式：连续工作/定时控制12.外观尺寸：175×290×8513.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% RH16.外壳防护等级：IP 213、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：600W5.搅拌转速：0～1700r/min 6.电机转矩：40mN·M7.台面温度设定：室温～330℃ 8.台面尺寸：Φ140mm9.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 |