仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 磁力搅拌器 | |
| 参考品牌型号(选填) | | IKA　C-MAG HS 7 |
| 主要用途描述：  用于化学实验 | | |
| 参数要求：  搅拌点位数目：1；最大搅拌量：(H2O)：10L；电机输出功率：1.5 W  Direction of rotation：left；转速控制：刻度 0 - 6  速度范围：100 - 1500 rpm；搅拌子最大长度：80 mm  加热输出功率：1000 W；加热温度范围：50 - 500 °C  加热温度控制：LED  加热速度：5 K/min  外接温度传感器接口：ETS-D5  固定安全温度回路：550 °C  工作盘材质：陶瓷  工作盘外形尺寸：180 x 180 mm  外形尺寸：220 x 105 x 330 mm  重量：5 kg  允许环境温度：5 - 40 °C  允许相对湿度：80 %  DIN EN 60529 保护方式：IP 21  电压：230 / 120 / 100 V  频率：50/60 Hz  仪器输入功率：1020 W | | |