仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称小动物实验跑步机   |
| 联系人 | 王老师 | 联系电话 | 15005184323 |
| 项目预算 | 36000元 |
| 主要用途描述：推拿教学及实验用 |
| **参数要求：要求响应或高于以下参数配置。**1、显示方式：7寸触摸触摸屏2、通道数：6通道3、通道尺寸：520×90×180mm4、外形尺寸：630×390×700mm5、适用动物：大小鼠6、速度可调范围：1-60m/min7、中途加速度/加速方式/循环模式：支持/均匀加速和减速/支持8、加减速可调阶段：8个阶段9、实验时间范围：1秒~3000分 10、机内存储：>1000组数据11、电动坡度调整范围：0°—30°，电动调节12、调节信号：声光电13、刺激方式/动作：4路跳变无死角,直流脉冲式14、电击范围：0.0-5.0mA15、刺激耐受范围：0-99秒，步长1秒16、采集指标：实验时间、运动距离、力竭时间、力竭速度、电击次数、首\*电击时间和速度等。17、数据导出功能：带USB接口，可将数据导出到U盘。18、使用电压220V50HZ，总功率160W。19、防夹装置：具有围裙板防夹装置，有效避免夹死加伤实验动物  |