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：520×90×180mm  4、外形尺寸：630×390×700mm  5、适用动物：大小鼠  6、速度可调范围：1-60m/min  7、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：0.0-5.0mA  15、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 | | | | |