仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称  智能辅助机器人 |
| 主要用途描述：《社区护理学》实验教学用 |
| 参数要求：  1.规格尺寸：83\*55\*136-210cm  2.适用人群：下肢运动功能障碍（肢体健全）患者  3.适用身高：145-190 cm  4.适用体重：40-100KG  5.用途：帮助脊椎受伤的用户从轮椅或者床上站立起来，转移以及做康复训练，实现居家康复，生活自理以及出行。  ★6.具备防倾翻功能，避免上下车过程中的跌落风险；具备下坡模式，保证上下坡安全。  7.站立姿态符合人体工学，使站立轻松省力。  8. 无需护具即可站立，具备万向杆操控面板，具有SOS、下坡按键等应急按钮。  9. 驱动方式：前轮驱动，后轮变向。  ★10. 扶手长度、高度、护膝可供调节，可满足不同身高与受伤用户需求。  11.采用三元锂电池。  ★12.配备APP，支持用户及家属操作，具备记录功能，可记录用户锻炼数据，支持数据分析。  C:\Users\LCC\AppData\Local\Temp\1607306109(1).png |