|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **技术参数要求** | **单位** | **数量** |
| 科普级飞行模拟体验舱 | 产品规格：178 cm长X175cm宽X152cm高仪表系统：独立物理仪表系统航电系统：音频面板、GPS系统、两套通讯导航系统、一套DME面板、一套ADF面板、一套应答 机面板飞行控制面板：5档磁电机控制开关、电池/发电机开关、电子设备总开关、燃油泵控制开关、皮托管加热控制开关、灯光系统控制开关、无线电音频控制、起落架控制手柄、襟翼控制手柄。 控制系统：操纵杆+脚舵俯仰/横滚/偏航视景系统：水平108度+垂直40度三联屏(分辨率达5760\*1080) | 套 | 6 |
| 科普级一体式模拟体验舱 | 产品规格：96 cm长×85cm宽×126cm高航电系统：简易航电开关系统(可根据机型定制)控制系统：操纵杆+总距杆俯仰/横滚/偏航视景系统：27寸单屏显示系统(分辨率：1920×1080) | 套 | 6 |
| VR一体式模拟体验舱 | 产品规格： 149 cm长 X 85cm宽 X 133cm高 ；工艺材质：全金属一体式结构设计，金属钣金工艺，表面处理采用高强度耐磨喷塑；控制系统：油门和摇杆模拟控制器；视景系统：27寸显示器，高清HDMI接口，物理分辨率：1920×1080;VR头盔：4 K高清，视场角110°、9轴陀螺仪；飞行座椅：定制高端人机工学桶式座椅，给身体最大的支持和包裹科普及飞行模拟体验仓、科普及一体式模拟体验仓、VR一体式模体体验仓等设备。 | 套 | 6 |