|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | | 场景模拟平台 | | | | | |
| 最高限价 | | | 23万 | | | | | |
| 设备数量 | | | 1套 | | | 是否必须进口 | | □是 █否 |
| **设备功能要求** | | | | | | | | |
| 平台可实现不同模拟场景的切换，也可以实现不同XL模式的切换，平台的背景场景库可以实时更新，平台可以满足常用脑电数据采集放大器的适配性，平台可以实现离线和在线分析。 | | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | | |
| 序号 | | | | 描述 | | | 数量 | |
| 1 | | | | 典型场景图像库 | | | 1套 | |
| 2 | | | | 模拟XL平台 | | | 1套 | |
| **技术参数要求** | | | | | | | | |
| 序号 | | 指标名称 | | | 技术参数 | | | |
| 1 | 典型场景图像库 | | | |  | | | |
| 1.1 | ★存储容量 | | | | ≥1T | | | |
| 1.2 | ★典型场景构建 | | | | ≥3种典型模拟场景 | | | |
| 1.3 | ★场景图像 | | | | ≥1000张模拟应用场景图片 | | | |
| 1.4 | ★切换速度 | | | | ≤500ms | | | |
| 1.5 | ★更新设置 | | | | 可进行图像库的实时更新，导入自定义图像 | | | |
| 2 | 模拟XL平台 | | | |  | | | |
| 2.1 | ★时间分辨率 | | | | 毫秒级的时间分辨率 | | | |
| 2.2 | ★可拓展性 | | | | 能够接入常用脑电数据采集装备，并进行同步分析（如德国BP脑电设备、中国博瑞康脑电设备、意大利EP脑电设备等）；软件平台预留编程接口，可用于平台的升级和性能的提升；可导入自定义目标模块 | | | |
| 2.3 | ★模式切换 | | | | ≥2种训练模式的切换（包含） | | | |
| 2.4 | ★目标建模数量 | | | | ≥10个目标的高清仿真模型 | | | |
| 2.5 | ★智能化操作界面 | | | | 提供智能化的操作界面，方面进行参数的设计和修改调整 | | | |
| 2.6 | ★建模目标的类型 | | | | ≥3种目标建模类型 | | | |
| 2.7 | ★功能性要求 | | | | 可自由设置（但不限于）目标出现的频率、色彩、时间间隔、闪烁方式、明亮度等； | | | |
| 2.8 | ★平台接口要求 | | | | 平台预留程序接口，可与EEG设备进行数据交互并进行离线和在线数据分析 | | | |
| 2.9 | ★公司资质 | | | | 三级及以上保密资质 | | | |