|  |
| --- |
| 表面肌电采集系统 |
| 国产 | 1 |
| 设备功能要求 |
| 适用于高等院校人机工效学领域的肌肉工作的工效学分析 ；体育系统（体科所）疲劳判定、运动技术合理性分析、肌纤维类型和无氧阈值的无损伤性预测等 |
| 软硬件配置清单 |
| 1.输入阻抗：≥10GΩ；2.CMRR共模抑制比：≥130dB；3.采样精度：12bit；4.采样率：200-1000HZ可调；5.硬件增益2500，软件增益500、1000、2000、3000、4000、5000；6.带宽：10Hz-1000Hz；7.输入范围：0-2000μ Vrms；8.灵敏度：＜0.1μ Vrms；9.精度：±0.3μ Vrms；10.同步：与视频、测力台、三维运动解析、等速肌力测试系统；11.数据传输：蓝牙v2.1+EDR，无遮挡可达150米；12.体积：四通道盒子84mm\*52mm\*16mm 13.电源：1800mA锂电池， 所有通道连续采集14小时以上14.传感器类型：心电和肌电传感器。15.传感器尺寸：17mm\*11mm\*6mm16.可以直接Contrex、BioDex、Isomed 2000等主流等速肌力测试系统的力矩信号，软件本身基本对等速力矩的标定。17.方便快捷的信号起止选取：18.仅仅通过鼠标拖拽就可以选择一段数据或输入起止时间，进行分析。19.鼠标移动到所选区域自动弹出分析指标。20.在步态测试、跑步测试、功率车测试中，自动分析的识别率可达90%以上。清单：4通道肌电盒子单独购买 1个传感器(带地线) 1条传感器(不带地线) 1条采集软件 1套分析软件 1套 |