



# 三导脑电抑郁状态评估系统检测报告

### 基本信息



编 号: 003

姓 名: h

性 别: Female

年 龄: 18

检测记录:

检测日期: 2024.05.27



## 抑郁风险

抑郁风险得分: 45

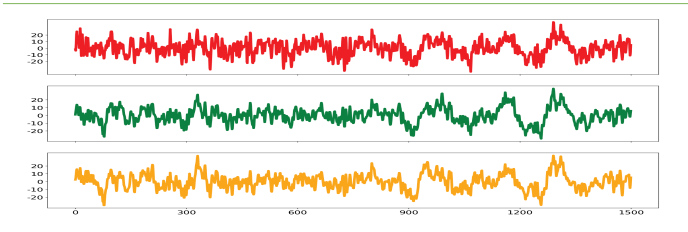
评估结果: 健康



评估量程:0-100

评估指标: 正常 0-49 轻度 50-64 中度 65-74 重度 75-100

### 电极采集信号





#### 温馨提示

**预防抑郁障碍** 日常多多关注自身的情绪及压力管理、与亲友保持沟通、必要时及时求助专业人士等,对抑郁症的预防有积极的意义。此外,对于已确诊过抑郁症的患者,积极配合医生治疗、坚持定期随访、积极获取家属及朋友的支持等,可有效预防疾病复发。



## 产品介绍

便携式脑电精神状态评估系统 主要采用前额三导联 (Fp1, Fpz 及 Fp2) 传感器获取脑电信号,结合数字信号处理及机器学习,实现对采集到的脑电信号进行快速分析和识别,解决了传统脑电采集分析方案中采集消耗大、分析时间长、识别效果差的问题;同时结合数据增强方法,解决了传统脑电分析建模中存在的训练数据不足的问题。最终构建了高效、鲁棒的便携式脑电精神状态评估系统。

- ❖ 蓝牙传输、体积小便携
- ❖ 3分钟实时采集与量化结果反馈
- ❖ 信号采集精度高
- ☆ 抗干扰能力强
- \* 客观化、普适化、精准化
- ❖ 采集前额情感区三导联脑电信号,评估有效率 90%以上

