



# 三导脑电抑郁状态评估系统检测报告

## 基本信息



编 号: 002

姓 名: mn

性 别: Female

年 龄: 18

检测记录:

检测日期: 2024.05.27



# 抑郁风险

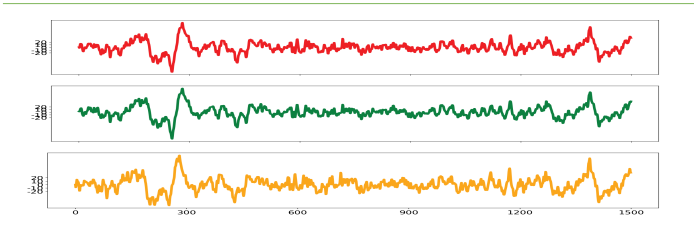
抑郁风险得分: 59

评估结果: 轻度抑郁



评估量程:0-100

# 电极采集信号





## 温馨提示

**轻度抑郁障碍** 通过及时、有效、足量、持久的治疗,轻度抑郁是完全可以治愈的。轻度 抑郁主要通过心理治疗和药物治疗来缓解症状。

#### 典型症状:

- ◇ 心境低落
- → 兴趣和愉悦感丧失
- ◇ 精力不济或疲劳感



# 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

