

血氧饱和度监测仪参数

一、标准配置参数：血氧饱和度(SpO₂)、脉搏(PR)

二、显示屏：1. 背光、大尺寸的 LCD 屏幕，实时显示波形、数字 2. 大字体显示血氧饱和度 (SpO₂) 和脉率 (PR)，并柱状显示脉搏强度

三、数据存储、回顾：1. 长达≥10 分钟的 SpO₂ 和脉率趋势图回顾

性能特点：1. 配备两种电源模式：4 节 AA 普通电池可持续工作超过 50 小时；可兼容 4 节 1.2vAA 镍氢充电电池；

2. 具有三级声光报警功能，报警上下限可调；

3. ★可实现≥250 个小时数据存储功能，完全满足睡眠监护的需要；

4. 数据可以传输到 PC 机，并存储、回顾、打印结果；

5. 抗运动干扰和弱灌注测量；

6. 具备自动关机功能和实时时钟显示；

7. 具有脉搏调制音，通过心跳声音的音调变化来判断血氧饱和度的高低变化，使医护人员从听觉中获取病人生命体征；

8. 具备掉电数据存储功能。