

心肺复苏机技术参数

1. 工作原理：电动电控；
- ★2. 按压深度：30mm~70mm 可调，每次调节 5mm；
- ★3. 按压频率：100 次/min、110 次/min、120 次/min，可切换；
4. 按压通气比：30:2，15:2，单独连续按压功能，三种按压通气模式；
5. 递进式按压功能，降低骨折风险，设备自身软件具有监测按压深度功能；
6. 按压释放比：1:1（50%：50%）；
7. 提示类功能：电量显示，低电压报警，启动暂停功能，具有按压、通气状态指示灯提示功能；
8. 安全提示模式：按压深度从 50MM 调整到 55MM 时，需安全确认的功能；
9. 开机默认状态：按压通气比 30:2，按压深度 30mm，按压频率 100 次/min；
10. 设备人机交互：一键进入指南模式，关键指标标准化，提高操作效率；
11. 胸厚测量指示功能，垂直调节高度：150mm，允差±5mm；
- ★12. 单臂垂直经典仿生学按压结构，主机 360 度旋转，可使胸部开放，便于除颤等其它设备同时操作；
13. 控制面板位于病人上方，减少创伤病人血液体液带来的传染，避免操作者被感染风险；
- ★14. 开放旋臂式钢性支撑装置：可根据患者体形差异和操作环境的不同，对主机进行上下升降和左右摆动的调节，快速将按压头与患者胸部定位。紧固锁紧把手，确保按压过程中按压头始终贴紧胸部；
15. 单块电池在不换电池情况上，续航时长不低于 240 分钟。