**心肺复苏机技术参数及要求**

1. 工作方式：电动电控智能
2. 按压模式种类：至少具有连续按压和30:2两种模式。

2.1 连续按压：110±10次/分钟。

2.2 30:2模式：110±10次/分钟，每30次停顿不大于5秒。

3. 按压深度：5.5±1.0cm。

4. 按压压力：40-50公斤；

5. 按压模式：模仿人工CPR；

6. 启动时间：≤3秒；

7. 机械噪音：≤55dB

8. 收缩与舒张比：1:1

9. 施救范围：（1）胸骨垂距：17.6cm-28.5cm

 （2）胸骨最大宽度：50cm

10. 电源电压：网电源220±22V**～**；50±1Hz；电池：24V。

11. 低电压报警:当电压低于21V时应报警。

12. 机械性能:按压头垂直下降距离不小于8cm，可在任意高度锁定。

13. 高度：69±2cm；宽度：58±1cm。

14. 通气设置：配合呼吸机，手动呼吸气囊使用。

15. 适用范围：便携可折叠，移动便捷。

16. 无外接装置状态下，能独立工作长达4个小时。