**附件1：**

心肺复苏机技术参数

1. 符合最新国际2020版 AHA 和 ERC 心肺复苏及心血管急救指南中关于心肺复苏替代技术和辅助装置的相关规范，适用于对心跳呼吸骤停的成年患者进行胸外按压等心肺复苏抢救。

2、按压频率110次／分，实际按压频率与设置值误差士1次／分钟。按压深度30-65mm，实际按压深度与设置值误差士2。

3、按压释放比至少包括：50%。

4、按压通气模式包括：连续按压模式，30:2模式， CPR 联动模式。30:2模式下，30次按压，2次通气停顿时间3秒

5、采用 PC + ABS 硬质背板，与软绑带结合，避免纯绑带弹性形变引起按压深度不足，可保障按压深度，提高心肺复苏抢救质量。

6、主机上具有按压深度窗口，可显示实际按压深度，参数可视化。

7、最大工作倾斜度：60°，在主机工作倾斜度范围内工作状态下，确保下楼梯、转运途中能维持持续稳定的胸腔按压。

8、驱动方式：电动电控。充满电情况下，单块电池运行时间≥60分钟。充电时间≤2小时。

9、外部可接220V交流电源，持续稳定实施长时间胸腔按压，并同时给予电池充电。

10、具有电量指示，低电量指示灯闪烁警示后，仍可连续工作时间15分钟以上。

11、按压头手动归位：当主机发生错误，若按压头未归位，能够手动将按压头推回零位。

12、数据可存储和传输，终端显示屏：可显示按压深度，按压深度波形，按压频率，按压时间，按压中断时间以及心肺复苏总时间，可显示 CCF 值。

13、终端可同屏调节按压模式，按压深度，无需翻页，操作便捷，节约时间，具有 USB 接口，用于软件维护与升级，内存≥16G。

14、防水防尘等级：IP44