**附件：**

技术参数：

1、采用加速度传感技术和压力传感技术结合的技术原理，精确的监测按压深度、频率、胸腔回弹；

2、自动同步录音，并可实时保存录音数据，且可储存至少 8G 的录音数据；

3、采用蓝牙无线传输技术，操作方便，免去有线连接的繁杂；

4、深度监测范围:20-90mm，±2mm；

5、频率监测范围:40-180 次/分钟，±2 次/分钟；

6、胸腔回弹监测:提供按压时胸腔是否充分回弹的实时反馈；

7、CPR 数据回顾分析:可与配套软件进行录音同步回放，回访每次按压深度、按压频率、按压时间、CCF等数据及波形趋势图，并可设置再分析开始点、结束点进行局部数据再计算；

8、数据储存:具备按压数据自动存储功能，且可储存不低于 8G的数据；

9、采用锂电池供电的方式，连续工作时间大于4小时；

10、语音提示、录音功能可选择关闭/开启；