# 改进建议

一、关于阈值设定问题

**1．防驼背功能的启动。**目前设备对防驼背功能的启动，取决于坐下时两个压敏电阻的压力值都在10以上，但经过多次试验，两边压力值很难都达到10，这样也就启动不了防驼背的监测。而且有时即使坐的很正，两边值也差异较大（估计这与垫子大小及压敏电阻在坐垫内放置的位置有关）。因此这两个值能否由用户根据实际自行设定？

**2．坐的时间设定及临时起身时长的排除。**目前内置40分钟，未交给用户自定义。对于临时起身又坐下的时长（比如3分钟以内），可考虑连续计算。

二、关于警报声音问题

目前是一种声音，能否对应不同的功能发出不同的警报声,蜂鸣器改成不同间隔的声音，比如驼背是...\_...\_...\_ 久坐是一直响 坐歪是 .\_.\_.\_.\_.\_

离是固定的，可否做成活动可调式？