



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 113242712 A

(43) 申请公布日 2021.08.10

(21) 申请号 201880097951.1

(51) Int.Cl.

(22) 申请日 2018.12.29

A61B 5/00 (2006.01)

(66) 本国优先权数据

PCT/CN2018/107592 2018.09.26 CN

(85) PCT国际申请进入国家阶段日

2021.03.24

(86) PCT国际申请的申请数据

PCT/CN2018/125849 2018.12.29

(87) PCT国际申请的公布数据

WO2019/101222 ZH 2019.05.31

(71) 申请人 华为技术有限公司

地址 518129 广东省深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

(72) 发明人 李宏宝 杨斌 张杰 黄曦

彭家辉 陈宜欣

(54) 发明名称

更新数据采样间隔的方法、根据采样间隔采集数据的方法及其装置

(57) 摘要

一种确定采样间隔方法以及设备。所述方法包括：终端设备获取第一时间内用户的采样数据，并基于所述第一时间内用户的采样数据得到第一采样间隔(S801)；可穿戴设备根据所述第一采样间隔在第二时间内获取用户的采样数据(S803)；所述终端设备接收所述可穿戴设备发送的所述在第二时间内的采样数据，并基于所述第二时间内用户的采样数据得到第二采样间隔(S805)；所述可穿戴设备根据所述第二采样间隔在第三时间内获取用户新的采样数据(S807)。由于不同的用户采集的数据不同，那么调整后的采样间隔适于对应的用户。进一步的，由于不同的采样间隔适于不同的用户，既保证了准确采集数据，又可以节省功耗。

