

心电
心率
呼吸
血氧
血压

高精度感知解决方案提供商

产品宣传手册

曦成半导体
高精度感知解决方案提供商

邮箱: contactus@cyzur.com

地址: 上海市浦东新区亮秀路112号Y1座7楼
苏州市吴中区珠江南路1066号1号楼

电话: +86-021-51838983

网址: <https://www.cyzur.com>





目录

01 关于我们

公司介绍/经营理念

02 产品介绍

模组/应用方案

03 产品未来

未来愿景/合作共赢

关于我们

ABOUT US

曦成半导体成立于2020年3月，坐落于上海张江高新区、苏州吴中高新区，是一家基于自研健康医疗芯片提供产品及方案的研究、开发和销售的公司，为客户提供一站式健康医疗解决方案。

我们的核心团队在行业深耕15年以上，有扎实的技术储备、丰富的行业经验。擅长处理在超低功耗、高噪声环境中的微小光/电模拟信号技术，广泛应用在感知类芯片。

同时目前公司已经有CN系列模组、健康医疗应用方案，能显著有效的帮助客户缩短开发周期、推出优质可靠的健康医疗产品。

● 经营理念

物联网时代，传感无处不在；如何随时随地检测人体的健康状态，是一个充满想象、足以改变人们生活方式的课题，也是曦成的研究和产品存在的意义和追求的愿景。



● 核心价值观

我们追求卓越，坚守正直与公平，以服务他人为核心，致力于创造价值并贡献社会。

● 团队理念

我们倡导开放协作、互信共赢的团队文化，鼓励创新与责任，凝聚每个人的力量，共同实现卓越目标。

● 人才理念

我们重视员工成长，打造激发创新和合作的平台，培养专业、负责且具团队精神的人才，共促企业与个人成功。

● 使命愿景

我们以‘谋人类福祉，助生命健康’为使命，致力于成为全球健康医疗解决方案的领导者。



产品介绍

PRODUCT INTRODUCTION

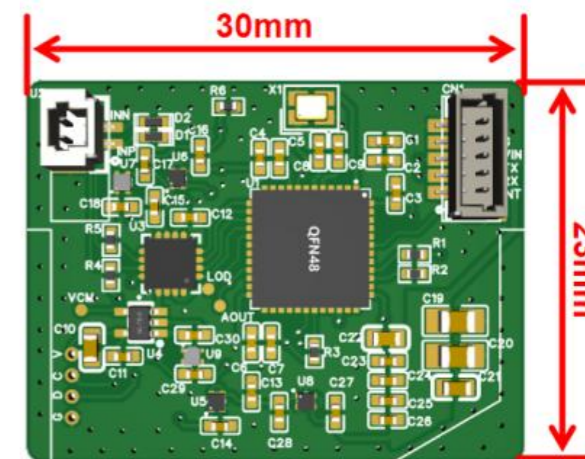
现阶段的产品为CN系列模组，是以ECG心电检测为主要功能，聚焦于可穿戴设备、消费健康、医疗等领域，足以带来变革性体验的重要成果。历经多年研发，自主创新加持，突破当下人体健康检测分析的诸多痛点，使用后定会带来不一样的“WOW”体验。



模组

| 型号 | CNM7000 | CNM8000 | CNM8600 | CNM9000 |
|----|--|--|---|---|
| 功能 | <ul style="list-style-type: none">心率心电图 | <ul style="list-style-type: none">运动心率 | <ul style="list-style-type: none">运动心率5.3KHz无线心率接收 | <ul style="list-style-type: none">心率心电图血氧饱和度无袖带血压（开发中） |

CNM7000 手持式心电模组



● 功能

导联脱落检测、快速输出稳定的心电（数字输出）、精准的心率识别（数字输出）

● 电极

两电极：CNM7000-2

三电极：CNM7000-3

● 特点

可输出具有较高人群覆盖率的高信噪比干净心电波形，以及实时人体心率数据，并可根据需求升配反映较全面的心脏活动（分析算法），监测心脏健康或通过心率变异性反馈人体压力等参数

● 应用

适用于居家、便携监测场景



手持式心电卡方案：

用户需要使用时，可随时随地触碰电极区域，进行心电等数据检测

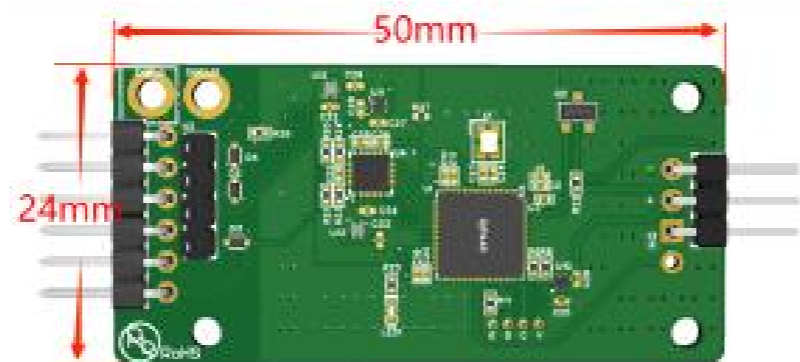


智能药盒方案：

药盒背部电极区域，进行心电等数据检测

CNM8000

手握式运动心率模组



- **功能**

导联脱落检测、精准的运动心率识别（脉冲输出）

- **特点**

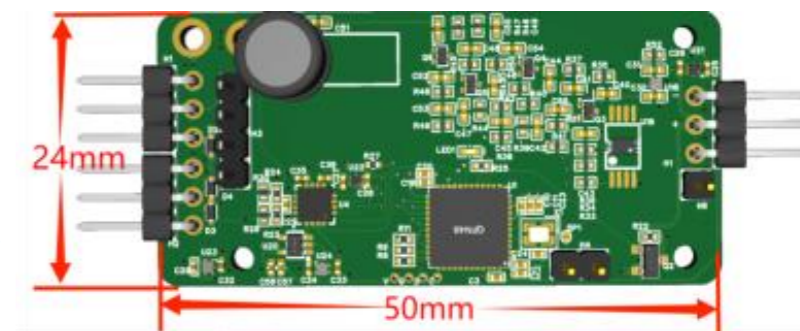
输出高准确率、高可靠性的实时运动心率数值，在10km/h或更高的跑步配速下依然可达到±10bpm以下的真实运动心率偏差（对比Polar H10心率胸带），同时具有良好的人群覆盖率

- **应用**

适用于运动健身器械等手握心电（心跳）监测产品

CNM8600

手握式运动心率模组



- **功能**

导联脱落检测、精准的运动心率识别（脉冲输出）、5.3KHz无线心率接收

- **特点**

于CNM8000基础上，支持接受5.3kHz无线心率发射模块的心率数据，具备优异的抗干扰能力

- **应用**

适用于运动健身器械等手握心电（心跳）监测产品

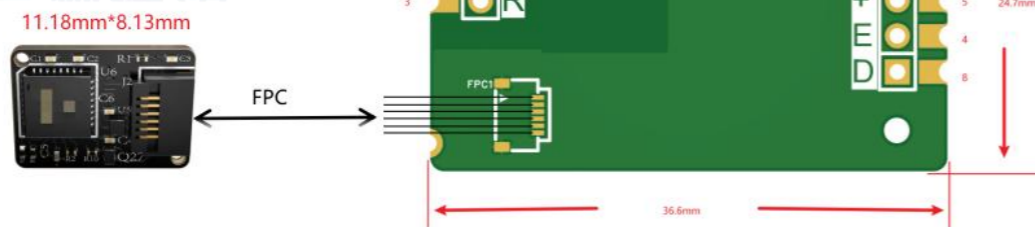


跑步机方案：

用户正常使用跑步机时，手握电极检测区域，可随时查看运动过程中的心率数据

CNM9000

手触式多参监测模组



● 功能

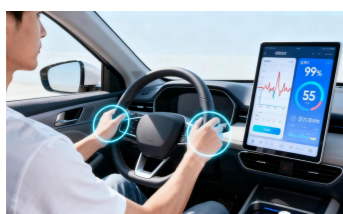
导联脱落检测、心电波形、心率识别、血氧输出、无袖带血压估算

● 特点

集成心电心率、血氧饱和度 (SpO₂)、心率变异性等体征监测功能，抗干扰能力强，能达到血氧数据输出周期 ≤ 1.28s 和心率脉冲延迟 < 1s 的快速响应

● 应用

适用于电气座椅或车载监测应用



车载场景方案：
驾驶员行驶车辆过程中，正常手握方向盘区域实时进行体征数据的监测



按摩椅方案：
用户正常使用按摩椅过程中，手部触碰的扶手区域实时进行体征数据的监测

✓ 医疗认证

医疗级产品均可认证医疗级标准

中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号：津械注准 20212070319

| | |
|-------|--|
| 注册人名称 | 睿智耀禾（天津）医疗器械有限公司 |
| 注册人住所 | 天津市西青经济技术开发区赛达工业园 12 号 B 座-2 |
| 生产地址 | 天津市西青经济技术开发区赛达工业园 12 号 B 座-2 |
| 代理人名称 | 不适用 |
| 代理人住所 | 不适用 |
| 产品名称 | 无线心电图记录盒 |
| 型号、规格 | ZHY001 |
| 结构及组成 | 本产品由主机和移动端软件（软件名称：康睿智爱健康 软件发布版本号：2）组成。其中，主机由外壳、心电电极、电子系统、蓝牙模块、数据传输模块和电池组成。 |
| 适用范围 | 该产品用于单导联采集、显示、记录人体心电图数据，不包括自动分析、诊断功能。 |
| 附件 | 产品技术要求 |
| 其他内容 | 无 |
| 备注 | 无 |

审批部门：天津市药品监督管理局
有效期至：2106年12月31日
有效期：2105年12月31日

YY 9706.247-2021

| 条款 | 要求/试验 | 结果/备注 | 符合 |
|-------|--|-------------|----|
| 4.1 | 对于记录在附加一个 2mV/10mm 的导联纸上的导联，其振幅应不小于 10mm，其上升时间应不超过 0.1s。对于导联纸上的导联，其振幅应不小于 10mm，其上升时间应不超过 0.1s。 | < 2.0V/5.0A | 符合 |
| 4.2 | 对于频率在 0.075~40Hz 的导联信号，其频率精度应在 0.8 倍到 1.2 倍之间。对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.3 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.4 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.5 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.6 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.7 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.8 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.9 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.10 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.11 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.12 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.13 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.14 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.15 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.16 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.17 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.18 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.19 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.20 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.21 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.22 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.23 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.24 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.25 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.26 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.27 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.28 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.29 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.30 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.31 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.32 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.33 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.34 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.35 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.36 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.37 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.38 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.39 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.40 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.41 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.42 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.43 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.44 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.45 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.46 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.47 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.48 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.49 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.50 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.51 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.52 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.53 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.54 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.55 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.56 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.57 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.58 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.59 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.60 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.61 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.62 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.63 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.64 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.65 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.66 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.67 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.68 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.69 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.70 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.71 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.72 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.73 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.74 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.75 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.76 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.77 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.78 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.79 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.80 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.81 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.82 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.83 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.84 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.85 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.86 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.87 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.88 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.89 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.90 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.91 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.92 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.93 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.94 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.95 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.96 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.97 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.98 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.99 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |
| 4.100 | 对于频率在 100~1500Hz 的导联信号，其频率精度应在 1.0 倍到 1.1 倍之间。 | 符合 | 符合 |

医疗器械质量监督检验中心
检验报告内容
9706.247-2021 医疗标准证明



应用方案

APPLICATION SOLUTION

以自研高性能健康医疗芯片为核心，打造系列化、标准化的智能模组。这些模组如同“健康积木”，可快速集成于智能穿戴、家用医疗等产品，显著降低研发难度与成本。

我们提供从精准数据采集、智能算法到云端服务的一站式健康医疗解决方案，助力合作伙伴高效打造具有竞争力的健康产品。

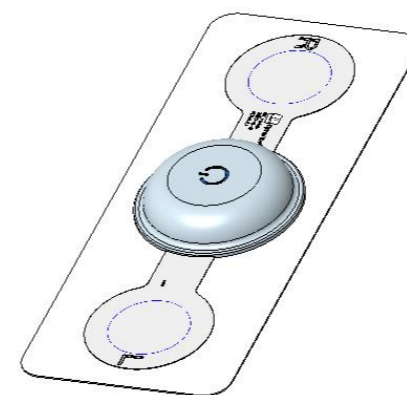
单导柔性心电贴方案

● 功能

- 1、医疗级心电信号实时采集与监测
- 2、高准确率实时心率监测
- 3、实时呼吸信号提取与呼吸率监测
- 4、本地化房颤、早搏等心律失常实时监测与报警

● 特点

- 1、快速穿戴：创可贴式，即拆即用，方便快速急救应用
- 2、本地智能：算法本地化，实时监测、自动判断异常
- 3、数据互联：通常通过手机APP同步数据
- 4、电池续航：连续不间断监测不少于48小时
- 5、独立包装：低成本、一体式、一次性可抛弃式
- 6、小型柔性：亲肤柔性材质，约2cm*6cm，重量小于20g



智能体征服方案

● 功能

- 1、实时心电信号采集与监测
- 2、实时运动心率监测
- 3、实时呼吸信号提取与呼吸率监测
- 4、潮气量监测
- 5、血压监测

● 特点

- 1、无感监测：传感器重量 $\leq 10g$,
- 2、电池续航：电池状态可查询（电量、充电状态）、持续体征检测不少于48小时
- 3、生命体征监测：运动心率，可升配计步、燃脂速率、卡路里消耗等功能



智能健康水杯方案



● 功能

- 1、高准确率实时心率监测
- 2、本地化房颤、早搏等心律失常实时监测与报警
- 3、心率变异性分析（可反应人体压力、疲劳程度等情况）

● 特点

- 1、智能无感检测：无需佩戴额外设备，杯盖集成传感器，用户可喝水时快速测量心率，方便随时了解身体状况
- 2、数据互联：通常通过手机APP同步数据，提供健康趋势分析和建议

（使用场景：用户左右手分别触碰杯盖电极检测区域，设备自动开始进行监测，手机APP实时同步监测数据情况）



产品未来

曦成目标将健康医疗监测的未来发展集中在多功能集成、实时数据分析和个性化健康管理上，结合心电、心率、呼吸、血氧、血压等监测功能。

随着远程医疗支持将加强患者与医生的互动，采用无创技术提升用户舒适度，确保数据安全和隐私保护，适应多种环境条件。

我们坚信这些趋势将推动技术进步，助力实现更健康的生活方式。

合作 · 共赢

部分展示:

CONTEC
康泰 专注健康20年

CEC
中国电子

andon九安

SCHILLER
The Art of Diagnostics



SANTONI

小寻

新兴际华集团
XINXING CATHAY INTERNATIONAL GROUP

breo

EZON 宜准

友宏医疗
YOUHONG MEDICAL

电子科技大学
University of Electronic Science and Technology of China

.....

曦成目前已有客户覆盖国内外众多方案商及品牌客户，客户产品类型包括但不限于智能手表、心电仪、心电服饰、心电贴、心率带等专业医疗和泛健康类产品，且已有客户完成医疗过标认证并量产出货。

客户可通过代理商获取相关产品资料，有进一步深层次合作需求也可通过官网直接与我们联系。