

FitMao飞猫心率监测系统，飞猫心率监测，运动健身场馆智能化互联化

产品名称	FitMao飞猫心率监测系统，飞猫心率监测，运动健身场馆智能化互联化
公司名称	东莞市城拓体育策划有限公司
价格	6000.00/套
规格参数	FitMao:1
公司地址	东莞市南城区莞太路12号中兴大厦903
联系电话	13822286635 13822286635

产品详情

FitMao飞猫心率监测系统，运动健身场馆智能化互联化先驱

运动健身过程中，很多会员由于缺乏运动经验，难以有效感知身体状况，易出现运动强度不足导致运动效果差，或运动强度过大以致出现运动风险的问题。教练方面则只能通过粗略观察估计会员运动状态，难以进行准确且有效的个性化指导，尤其对于团课、动感单车等参与人数较多的项目。

针对这样的问题，FitMao心率监测系统以界面友好、人性化、低成本、使用方便的特点，把之前仅用于运动员训练的实时心率监测系统应用于大众健身领域，将运动强度数据化、可视化、标准化、游戏化，带给会员及教练科学、高效、安全的运动健身体验。

会员一键绑定场馆提供的心率带后，即可将包括运动强度、实时心率、心率百分比、卡路里消耗、基础运动时长、高效运动时长等个人运动数据实时显示在场馆的大屏幕及平板电脑（团课模式），教练所持手机（私教课模式），或会员自己的手机上（自由训练模式）。

运动健身完成后，会员还可通过客户端实现查看运动历史，获得运动积分，分享运动报告等功能。

为什么选择FitMao飞猫心率监测系统?

1.教练可同时了解所有会员运动强度，进行更有效的团体或私教指导，会员则可用客观运动数据代替主观自我感受作为参考指标，即时进行运动强度调整.

2.有效进行如HIIT、MAF等对运动强度有较严格要求的训练方式。

3.有效控制由于运动强度过大而导致的运动安全隐患。

4.超低成本实现场馆互联化、智能化，提升场馆品牌形象与用户体验，有效提高购卡率。

5.运动历史、积分等级、积分兑换等机制有效提升会员粘度，有效提高会员续卡率与续课率，降低会员流失率。

6.可帮助促进团体课由免费模式向收费模式的转变。

7.飞猫私教助手，7天打卡，飞猫公众号可对运动场馆进行宣传与客户导流。

8.FitMao飞猫心率监测系统，强大的系统功能：无需复杂操作，会员一键绑定心率带；信号范围无限拓展，有效覆盖整个运动场馆；大屏、平板、会员手机、教练手机多种显示方式，无数量限制接入；课程单独启停，显示终端随意切换，团课、私教课、会员自由训练全支持；会员分享运动报告到朋友圈隐性推广场馆品牌等

一.会员运动状态--标准数据化 系统化 大屏实时显示

大屏幕图片

科学的训练方法

1.心率是衡量运动强度的重要科学指标之一

2.心率训练法在欧美一些健身发达地区已流行多年:针对提升长跑、骑行耐力的MAF训练法。针对减脂塑形的HIIT、EPOC训练法等。

3.通过实时的运动数据控制强度、比例、组间隔、组数等指标。

4.应用于多种课程，范围包括但不限于:Tabata等HIIT/EPOC团体课程，HIIT动感单车课程，心率训练私教课程，MAF/HIIT跑步机训练等

精确的心率监控

1.系统通过高精度心率带进行运动数据采集。

2.采样精度高达 ± 1 BPM，远优于手环、臂带等光电传感设备。

3.WIFI数据传输，稳定性好实时性高，轻松部署整个场馆。

智能的数据算法

- 1.基于会员资料智能调整大心率、阶段阈值、卡路里算法。
- 2.标准5级运动强度区间，易于会员及教练了解运动状态。
- 3.阶段时长累加显示，运动成果直观可感。
- 4.有效控制运动强度，降低运动风险，避免意外情况发生。

二. 运动数据

--多移动终端显示 接入数量无上限

大大屏幕图片

运动数据实时、集中、多终端显示

- 1.3种模式全方位支持团课、私教课及会员自由训练。
- 2.会员可根据实时数据自行或通过教练指导调整运动强度。
- 3.大屏程序同时显示所有团课会员运动数据，方便会员查看：心率、卡路里消耗、心率百分比、强度区间、区间时长等。
4. 平板端app便于团课教练灵活查看参课会员数据。
- 5.移动端app支持多部教练及会员手机同时接入，课程单独启停；自由训练：运动数据单独显示于会员手机；私教课：运动数据也同步显示于教练手机。
- 6.平板端app便于团课教练灵活查看参课会员数据。
- 7.增强场馆科技感，提升品牌形象，利于宣传推广。
- 8.一套系统可同时应用于多种运动场景。

教练效率提升、用户体验提升

- 1.一名教练可同时有效监督并指导多名用户。
- 2.从难以顾及所有会员的团课转为高质量的“私教式团课”。
- 3.会员无需购买心率带，也无需每次输入个人信息绑定心率带。

三. 运动结果

——智能分析，云端存储

运动数据云端存储

- 1.运动数据生成报告并上传服务器。
- 2.会员可分享运动报告至微信朋友圈，隐性帮助运动场馆宣传推广。
- 3.可提供API及相关文档，便于有能力的运动场馆进行二次开发。

运动数据智能评估

- 1.系统对会员运动结果进行智能评估并给予积分奖励。
- 2.积分可用于升级、排名以及商城兑换。
- 3.提升会员运动成就感，使运动更具趣味性、竞争性。
- 4.有效提高会员上课频率、续课率与续卡率，降低会员流失率

四. 行业支持

—— 应用于健身、运动、训练领域。

应用范围广泛

- 1.便捷的一站式软硬件开发、提供、安装及后期维护。
- 2.多种方案可选，针对不同规模、预算和使用场景。
- 3.适用于如Tabata、CRT、动感单车等多种课程。

场馆智能互联化

- 1.很大程度上提升用户体验，提高运动效率，利于宣传推广。
- 2.基于系统开设个性化私教小团体课程，增加额外收入。
- 3.助力完成从传统健身房向新型健身房改造，提升市场竞争力。