

智能体测领先品牌

宅客智能体测仪

A5



宅客让运动更精彩

智能体测全能选手 成人与儿童均可测

因为成人和儿童群体在身体发育水平上存在着巨大差异，其评测项目、手段和评测目的也存在差异。传统体测体测仪只针对成年或儿童设计，不能够同时兼容两个体测群体。而宅客智能体测仪A5则应运而生。



智能不是噱头 成人体测得这么做！

常规成人体测只有基本身体成分分析功能。对于运动人群，高矮胖瘦可以直观认知，属于基础性认知，而更为重要和容易忽视的运动能力和运动安全监测需求并没有被满足。那么什么是运动能力，什么又是运动安全，为什么他们很重要？



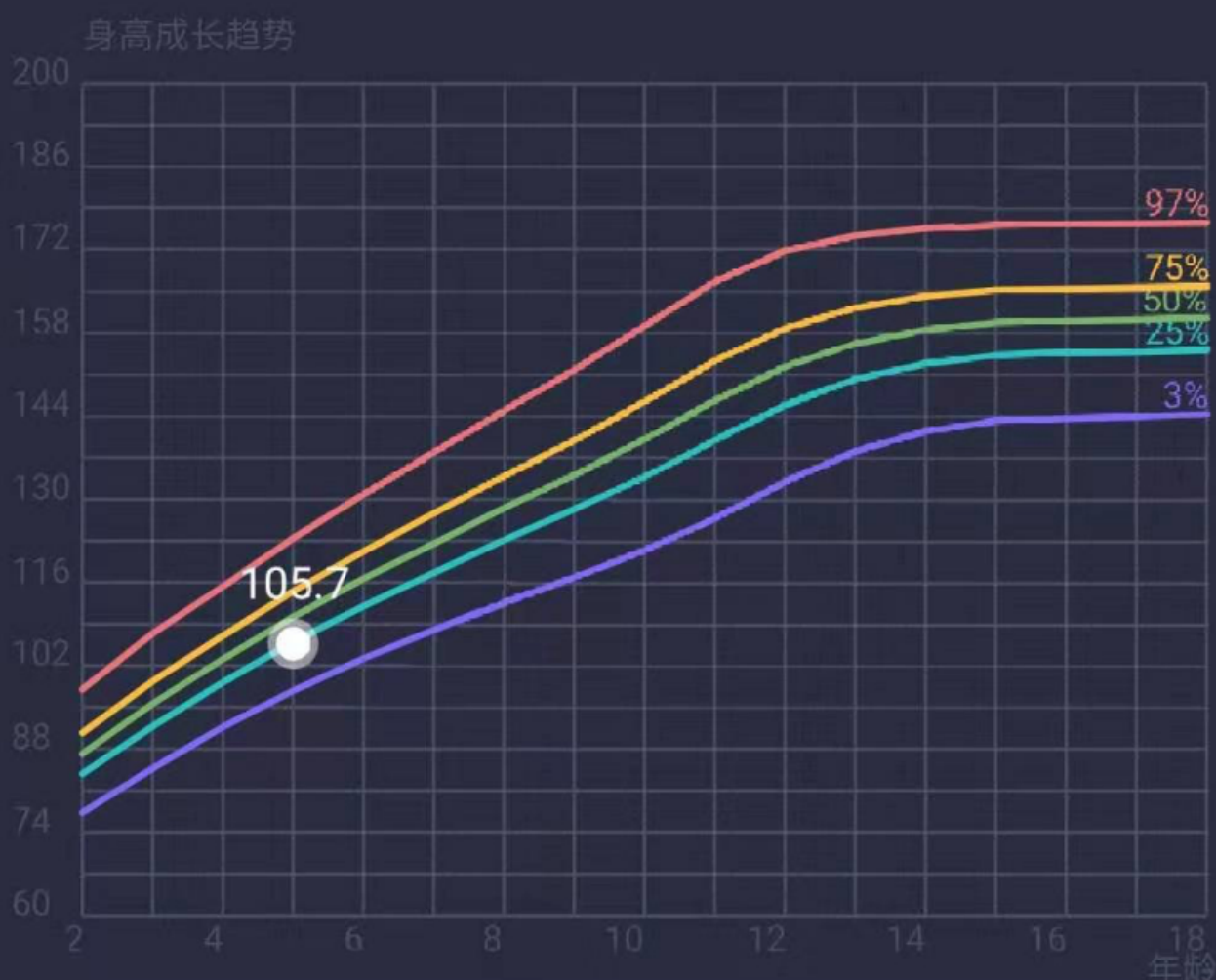
智能不是噱头 儿童体测更不一样！

传统青少年常规体测以手工评测为主，费时费力，误差较大，且难记录对比。宅客儿童智能体测仪一站式自动评测儿童的基本身体成分、心肺功能、平衡能力、敏捷反应和体姿态风险预警，动静结合，助力全方位了解儿童成长发育状况。



儿童成长大数据分析 预测成长发育趋势

通过平台积累的儿童体测数据记录，每次测量都会进行大数据分析比对，定位在同龄儿童成长发育的百分比例，预测未来身高、形体成长趋势。



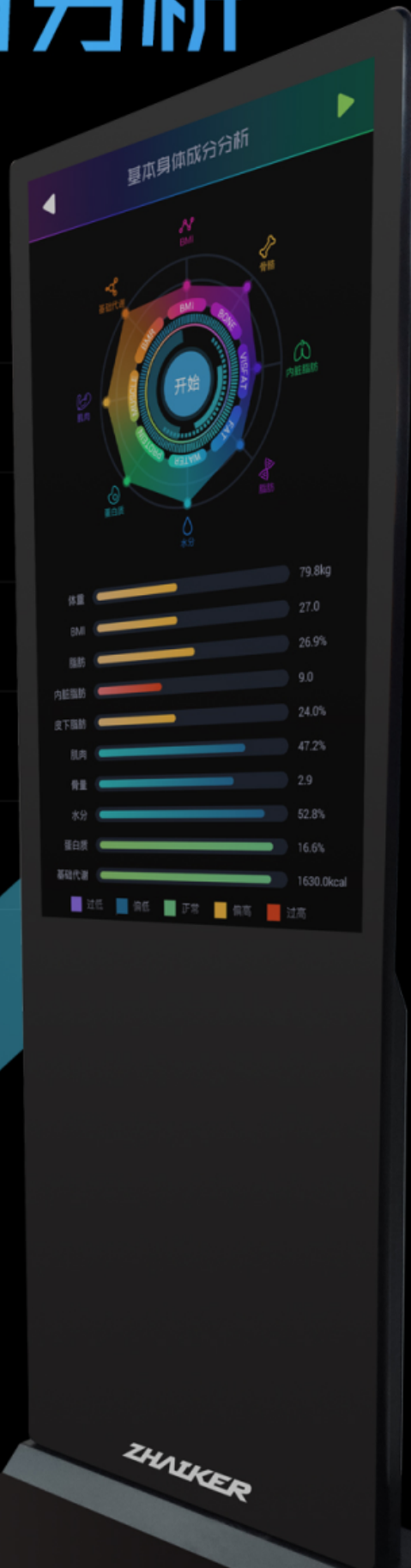
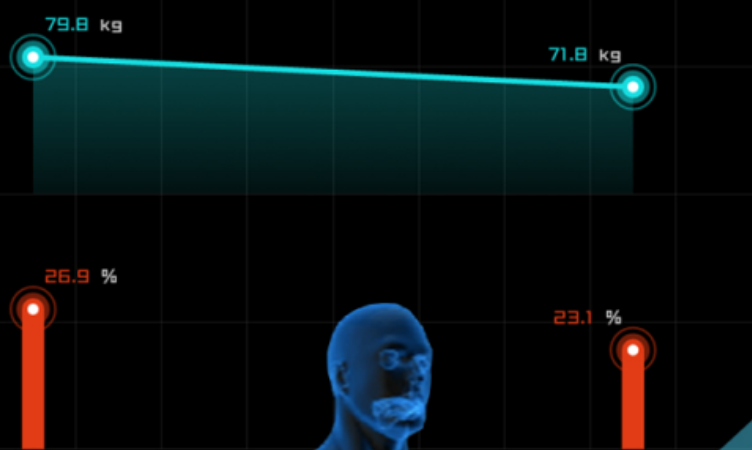
九大功能 用芯做好体测



FUN-1

基本身体成分分析

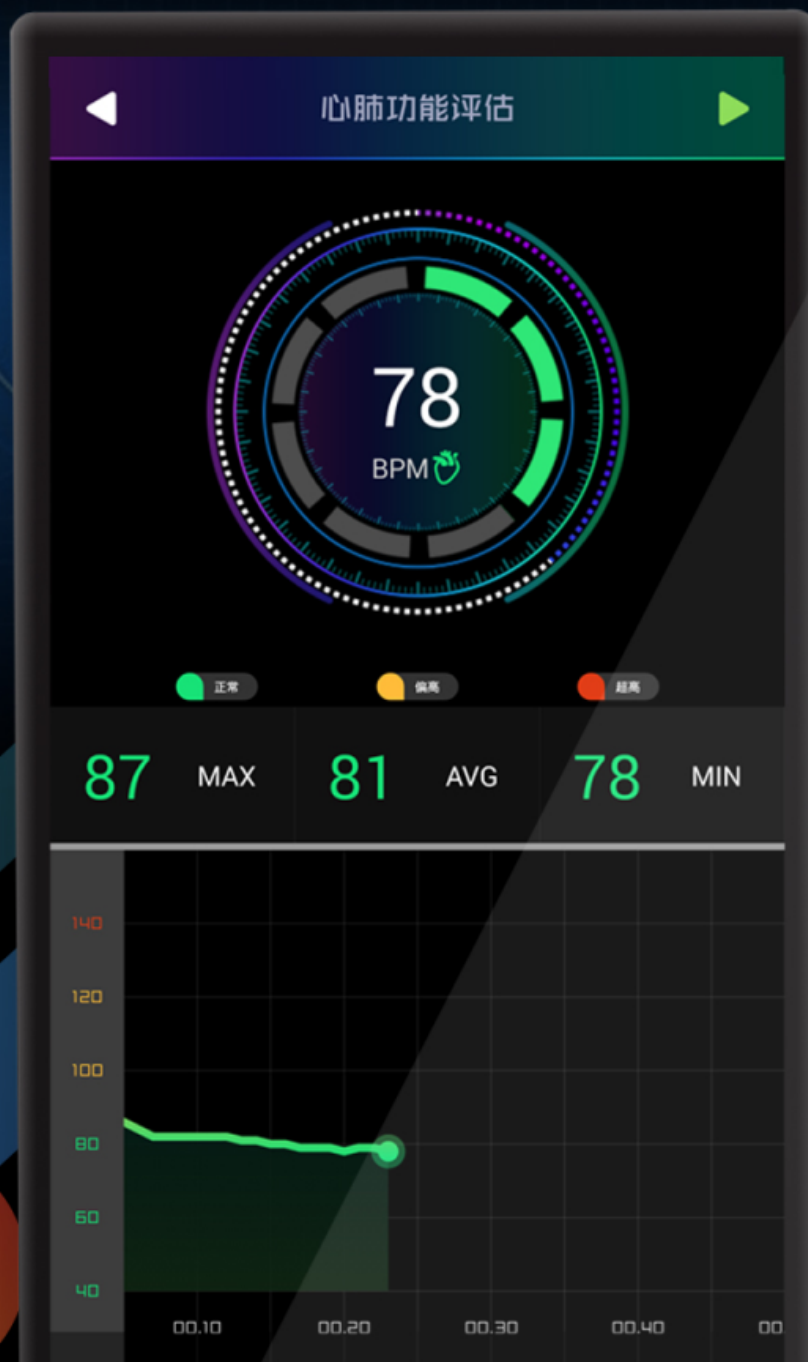
- ☆ 21项人体成分数据分析
- ☆ 各项指标历史数据比对
- ☆ 体重、体脂和肌肉控制建议
- ☆ 每日热量摄入与运动建议



FUN-2

心肺功能评估

- ☆ 1分钟静态心率测量
- ☆ 静态心率高低直接决定运动能力
- ☆ 运动能力决定后续训练强度安排
- ☆ 运动强度决定锻炼效果



FUN-3

高血压风险评估

- ☆ 医疗级血压测量，监测运动血压风险
- ☆ 高血压运动风险预警
- ☆ 女性生理期低血压风险警示
- ☆ 杜绝日常运动安全风险，让运动更安心！



FUN-4

动静态平衡能力评估

- ☆ 精准测量2~10岁儿童动静态平衡能力
- ☆ 模拟常规平衡木通过性测试
- ☆ 定期评测体现训练成果提升

37 %
平衡能力



FUN-S

心肺功能评估

- ☆ 医疗级肺活量测量，精确到毫升
- ☆ 采用2018年度国家青少年肺活量标准
- ☆ 心肺功能评测精准地了解运动能力
- ☆ 定期数据对比有助于了解运动成果

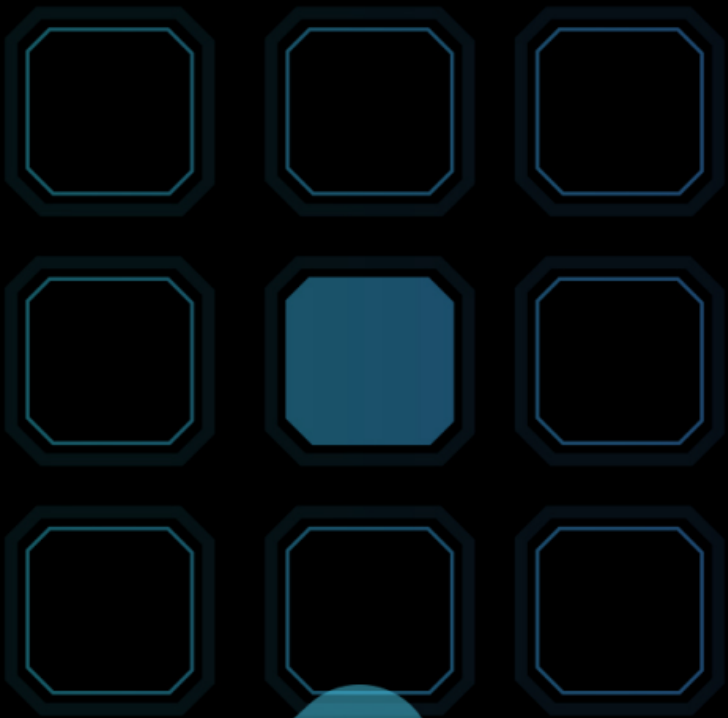
5403

肺活量（毫升）

FUN-6

敏捷反应评估

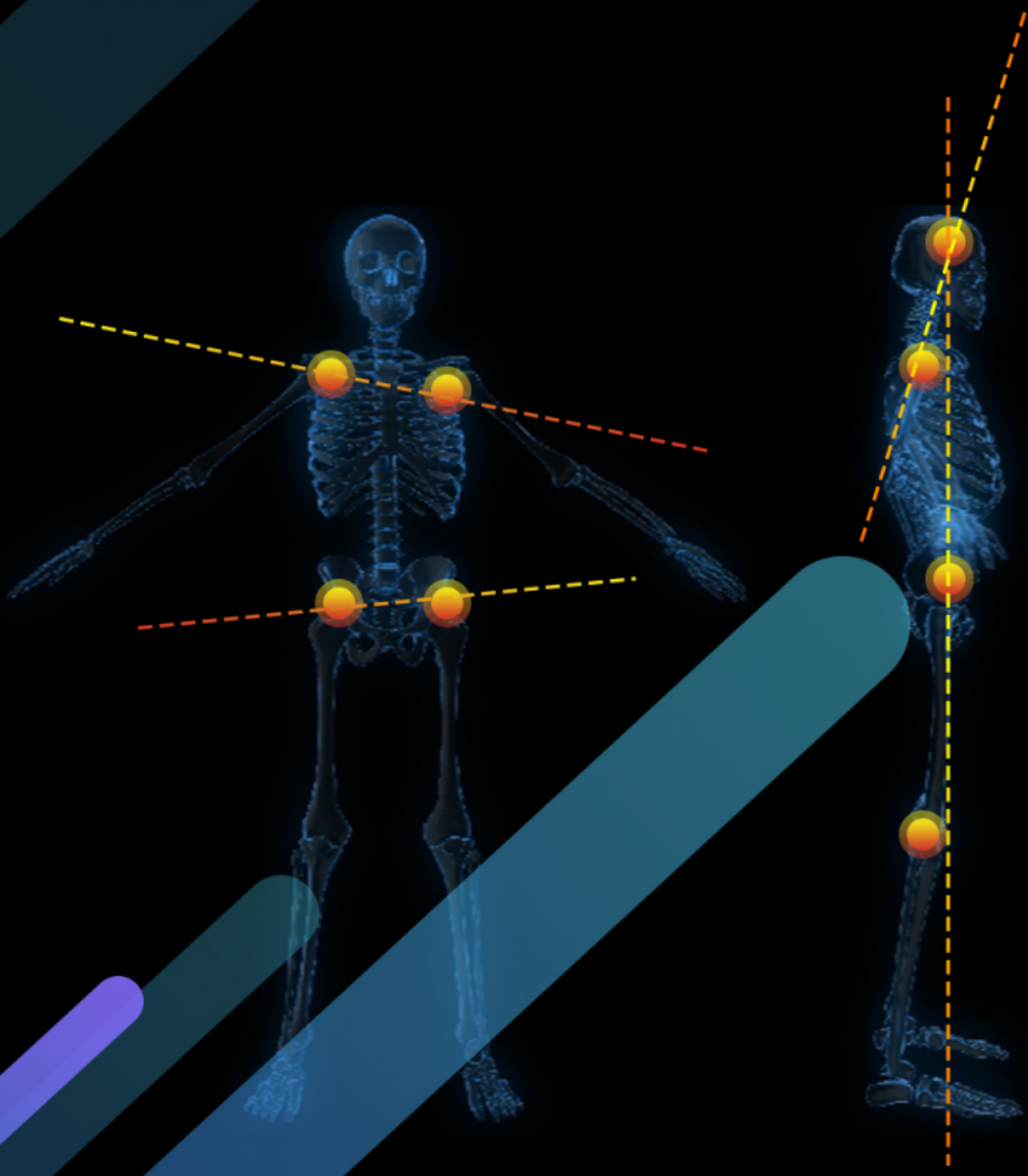
- ☆ 采用国家运动员敏捷反应标准
- ☆ 评测眼、脑、手敏捷反应
- ☆ 定期数据对比有助于了解运动成果



FUN-7

体姿态风险评估

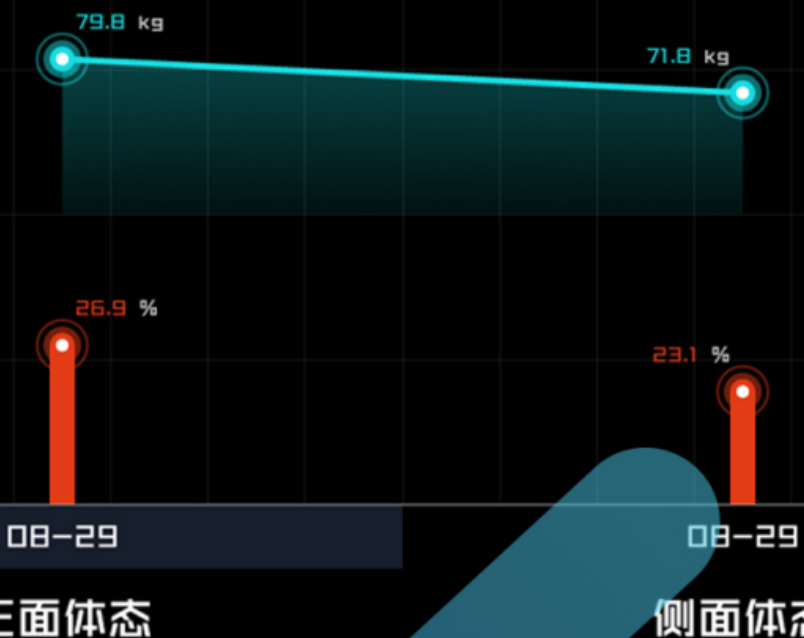
- ☆ 高低肩风险等级评估
- ☆ X/口型腿风险等级评估
- ☆ 驼背、颈椎前倾风险评估
- ☆ 骨盆前倾风险等级评估



FUN-8

历史数据趋势对比

- ☆ 体重、体脂率等各项数据趋势对比
- ☆ 形体变化趋势照片对比
- ☆ 动态显示形体变化趋势



正面体态

侧面体态

FUN-9

平板电脑管理体测

- ☆ 教练PAD实时查阅体测报告
- ☆ PAD助力POS流程
- ☆ 会员微信永久留存体测报告
- ☆ 历史体测数据趋势对比
- ☆ 可普通A4纸打印，无需专用体测纸



TIP

测量参数

- ☆ 体重：0~200 公斤
- ☆ 年龄：3~99 岁
- ☆ 电流：约280 μ A
- ☆ 方式：4电极 3频段 BIA生物电阻
- ☆ 频段：5 50 250 kHz
- ☆ 身高：高频超声波传感器
- ☆ 肺活量：高精度气压传感
- ☆ 项目：身高、体重、体脂率、肌肉率、皮下脂肪、内脏脂肪、蛋白质、身体水分、骨量、BMI、基础代谢、腰臀比、去脂体重、身体年龄、理想体重、形体判定、热量摄入建议、平衡能力、肺活量、敏捷反应、体姿态等。

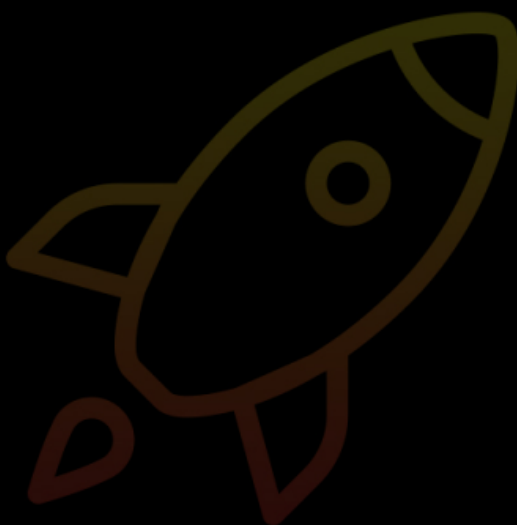
使用参数

- ☆ 尺寸：2000*465*950毫米（ $\pm 10\text{mm}$ ）
- ☆ 屏幕：32 英寸 全彩液晶
- ☆ 电压：220V
- ☆ 阻抗：100~950 Ω
- ☆ 打印：通过电脑连接指定型号
- ☆ 输入：触摸屏输入
- ☆ 环境：温度10~40 °C,
湿度小于75% (无凝露)

TIP

终身保修、在线升级

- ☆ 免费质保一年，一年后成本费用保修。
- ☆ 远程在线升级，享受最前沿的科技成果。
- ☆ 安装简单，在线视频安装和话术培训。



开放数据API

- ☆ 免费开放体测数据接口，无缝对接自有平台系统
- ☆ 帮助商家，SaaS等机构实现智能化场景应用

超声波无线测量

高精度超声波测量身高，毫米级精准测量。



1920X1080 分辨率

32寸炫彩大屏

动态展示每一个健康细节，让健康风险无处遁形。



超大炫黑钢化

43厘米超大极黑钢化玻璃与304不锈钢极片
融合，更显神秘科技。

运动能力 为什么很重要？

运动能力是指人参加运动和训练所具备的能力，主要取决于运动过程中能量的供给、转移和利用的能力，直接关系到运动疲劳程度和运动消耗后能量恢复水平，是运动强度制定、评价训练效果、制定训练计划的主要理论依据。



运动能力
决定训练强度、训练计划和训练效果

运动安全 最大的经营风险

除常规的运动损伤外，最大的运动安全风险来自三高人群（高血压、高血脂、高血糖），是日常经营中最大的潜在风险，鉴别运动高风险人群是体测刚需！





获客引流 行业核心痛点

通过电话号码记录每个客户体测记录，准确联系客户，小程序体测报告分享裂变无忧。32寸可视化炫彩大屏动态展示各项体测风险与锻炼方案，提高会员消费热情，降低预售获客成本，促进谈单成交。





武汉宅客网络科技有限公司
网站: www.zhaiker.cn
邮箱: zhaiker@zhaiker.cn