

乐佳健康智能体检一体机 自助体检机 公共卫生健康一体机

产品名称	乐佳健康智能体检一体机 自助体检机 公共卫生健康一体机
公司名称	河南乐佳电子科技有限公司
价格	78000.00/台
规格参数	品牌:乐佳利康 型号:HW-V2000 适用范围:体检中心健康驿站养老院
公司地址	郑州市高新技术开发区红松路36号院龙鼎一期209
联系电话	86-182-03652601 18203652601

产品详情

基本公卫健康体检一体机，HW-V2000乐佳健康智能体检一体机 自助体检机
公共卫生健康一体机,基层体检、慢病管理、养老院健康一体机。

HW-V2000性能特点：

1、智能健康体检一体机，选用21.5寸触屏式液晶显示屏，人机互动，语音动画视频引导检测人员自主完成健康体检。

2、主要体检项目：

身高，体重，身体指数BMI，高压，低压，心率，人体成分（人体脂肪量和脂肪率、基础代谢、人体水分量、肌肉率和肌肉量、骨盐、去脂体重、蛋白量和蛋白率、细胞内液和外液、等15项），血氧饱和度，体温，视力，色盲等功能液晶屏显示，触屏操作，语音提示，打印测量结果-正常标准参数范围和膳食营养，运动建议，可微信关注公众号扫码推送结果，可支持R232数据传输公卫系统

3、整个流程可以屏幕触摸方式，支持多点触摸屏操作，实时语音播报，液晶显示，并提供现场彩印体检结果服务。

4、便携式设计，外观精致大气，整机工程模具一次成型，底部高端大气。

技术指标：

一) 身高检测

1、方式：美国进口超声波探头测量身高

2、性能：测量，不受外界环境影响，测量精度高，站位靠前靠后都可以识别，实时温度补偿

3、范围：60-200cm 精度：0.5cm

二) 体重检测

1、方式：500公斤高精密度平衡梁式压力传感器测量体重

2、性能：具有偏心负载功能，灵敏度高，测量快速，耐疲劳，寿命长

3、范围：4-200kg 精度：0.1kg

三) 体型指数计算

1、性能：国际通用体格指数(BMI)，自动计算

2、标准范围：18.5-24

四) 体脂检测

1、性能：人体电阻法测量人体脂肪量和脂肪率、基础代谢、人体水分量、肌肉率和肌肉量、骨盐、去脂体重、蛋白量和蛋白率、细胞内液和外液、等15种健康信息，手握脂肪把手，即可测量，操作简单，使用方便

2、身体脂肪率：5.0%-50% 分度值：0.5%

3、男正常体脂率约在10~20%之间，女约在17~30%之间

五) 血压脉搏测量：

方式：日本进口欧姆龙臂式血压计（可提供注册证）

性能：示波测定法全自动测量高压低压范围，心率，测量过程语音提示，使测量更加

范围：血压：0-299mmHg(0-39.9kpa) 脉搏：40-180times/min

精度：压力： ± 3 mmHg (± 0.4 kpa) 内 脉搏数： $\pm 5\%$

六)、 脂肪测量：

性能：人体电阻法测量人体脂肪量和脂肪率、基础代谢、人体水分量、肌肉率和肌肉量、骨盐、去脂体重、蛋白量和蛋白率、细胞内液和外液、等多种健康信息，手握脂肪把手，即可测量，操作简单，使用方便。

身体脂肪率：5.0%-50% 分度值：0.5%

男正常体脂率约在10~20%之间，女约在17~30%之间。

七)、 血氧测量：

方式：智能血氧检测仪

性能：指夹式血氧仪用于检测人体血氧饱和度、脉率、灌注指数，是呼吸循环的重要生理指数

范围：35%-（95%-99%正常状态）

八)、体温测量：

方式：精密红外线体温测量仪

性能：采用人体红外线测温芯片，无需接触人体表面，自动测量人体真实体温，误差值不超过 ± 0.2 度

体温范围：34 -43 分度值：0.1 测量距离1-5CM

九)、视力测量：

方式：照明充足，两眼分别检查，一般是先右后左（先检查裸眼视力，后检查矫正视力）。检查一眼时，须以遮眼板将另一眼完全遮住。但注意勿压迫眼球。

检查时，让被检者先看清大一行标记，如能辨认，则自上而下，由大至小，逐级将较小标记指给被检者看，直至查出能清楚辨认的小一行标记。受检者读出每个视标的时间不得超过5秒。一般检查视力的距离为5米。

异常结果：近视，远视，弱视

十)、色盲测量：

方式：被检者双眼以距离图面60-80cm为标准，但也可参照具体情况酌情予以增加和缩短，不能超过50-100cm范围。测试者根据显示屏图示，然后选择看到的数值点击即可。

十一) 中医体质辨识

1、检测类型：阳虚质、阴虚质、气虚质、痰湿质、湿热质、血瘀质、特禀质、气郁质、平和质。

2、测试方式：选择式得分。

3、判定标准：平和质为正常体质，其他8种体质为偏颇体质。

十二)、高清大屏触摸式测量

本机所配真彩高分辨率显示屏，触摸式，使操作更加清晰简单，触屏式自助测量各项健康指标，同步智能引导式动画和语音提示，自动提示测量步骤和方法，根据指示完成整个测量过程，简单方便。