

深圳体检一体机 HW-900AG智能体检一体机

产品名称	深圳体检一体机 HW-900AG智能体检一体机
公司名称	河南乐佳电子科技有限公司
价格	45800.00/台
规格参数	品牌:乐佳电子 型号:HW-900AG 显示方式:22寸液晶大屏 自助式
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

深圳体检一体机 HW-900AG智能体检一体机

HW-900AG智能互联健康自助体检一体机，智能互联快速精准测量，高清分辨率22英寸多视角真彩多媒体广告屏，支持多格式视频、图片、音乐等多媒体宣传循环播放宣传，可播放健康知识宣传视频和图片，广告视频内容远程更换，支持液晶屏幕随意配置单位名称。

显示大屏自由分割，LOGO自由设置，语音，动画智能引导测量。

自助体检一体机可以自动测量人体身高、体重、标准体重范围、BMI（体质指数）、体型胖瘦提示；人体成分（15项）脂肪含量、脂肪率、基础代谢、体水分含量、体水分率、体肌肉量、体肌肉率、蛋白质量、蛋白质率、骨盐重量、去脂体重、细胞内液量、细胞内液率、细胞外液量、细胞外液率；高压、低压、心率；血氧饱和度；体温等，膳食营养分析，运动指导，健康指导等多项体检服务，并提供现场打印体检报告。

显示屏是一个22寸大触摸屏，整个测量流程以屏幕触摸方式进行，通过实时语音提示，视频引导检测人员自主完成测量，并提供现场打印体检结果服务。本机可对异常结果预警提示，并给出健康指导建议，用户可以清楚自己的身体状况。管理者可对检测者健康管理服务。

深圳体检一体机 HW-900AG智能体检一体机技术参数：

型号	HW-900A	品牌	乐佳
产地	郑州市高新区电子电器产业园	厂家	河南乐佳电子科技有限公司
售后	终身维修一年保修	咨询	赵经理

安装	出厂前已完成安装调试，不需要复杂 负责人 赵甲培 安装
HW-900A智能款	自动测量身高、体重、体型指数、高压低压范围、心率、脂肪量和脂肪率、基础代谢、人体肌肉率和肌肉量、蛋白质质量、骨盐、去脂体重、细胞内外液、血氧饱和度、体温等、测量结果液晶显示、语音播报，自动打印小票，可以连接电脑和医院管理系统。
HW-900A 基本款	自动测量身高、体重、体型指数、高压低压范围、心率、脂肪量和脂肪率、基础代谢、人体肌肉率和肌肉量、蛋白质质量、骨盐、去脂体重、细胞内外液 测量结果液晶显示、语音播报，自动打印小票，可以连接电脑和医院管理系统。
体检项目	身高、体重、体型指数、高压低压范围、心率、脂肪量和脂肪率、基础代谢、人体水分量、肌肉量、骨盐、去脂体重、蛋白量和蛋白率、细胞内液和外液、血氧饱和度、体温等。
手机智能互联	整个体检完成后自动生成二维码，提供测量数据和微信公众号的绑定，居民在通过手机获取数据的同时关注医疗单位公众号，方便医疗单位健康知识的宣传和卫生政策的传达。测量结果发送到手机，并提供健康建议和健康曲线图，便于记录保存和对比。
电脑数据传输	机器自带标注通讯接口连接电脑管理系统，测量数据上传单位体检系统，根据需要定制无线传输数据。
广告宣传	10.2寸液晶屏，待机状态可自动循环播放16张图片（尺寸：1024x600）宣传健康知识或卫生医使用单位可自行更换宣传片。
打印报告	采用高速热敏易装打印机，换纸方便，打印体检报告,可自行设置打印参考标准范围和健康小提示，可设置打印医疗卫生单位名称。
后台功能设置	根据体检需要可自行后台功能设置，开启关闭某一体检项目，任人性化，提高体检工作效率。
便携式定制	经常移动，下乡体检车载选择，机身可定制折叠，折叠后130cm，底部自带灵活小轮子，移动方便。
语音显示	测量数据同步语音播报，液晶屏显示，打印测量报告。
进口配置单	美国进口超声波探头测量身高，高精密度压力传感器测量体重，欧姆龙臂式血压计测量高压低压，日本精工热敏打印机，打印测量报告，进口切刀自动裁纸。
身高测量范围	60-200cm 精度：0.5cm
体重测量范围	4-200kg 精度：0.1kg
体型指数	国际通用体型指数自动计算，正常范围18-24.5
血压测量范围	0-299mmHg(0-39.9kpa)
脉搏测量范围	40-180times/min
身体脂肪率	5.0%-50% 分度值：0.5%
基础代谢	385kcal-5000kcal
水分含量	30%-70%
其他项目	骨骼量、肌肉量、细胞内外液、去脂体重、蛋白量、骨盐等
体温	分度值：0.1 测量距离1-5CM
血氧	35%-100（95%-99%正常状态）
产品特点：	
智能化程度高	整个测量操作过程，全程都有语音和视频操作引导自助操作，全自助化测量，极大的减轻医护人员的工作量，节省了人力资源成本。
功能全面	可以测量身高、体重、BMI（人体体质指数）、体型判断、血压、脉率、脂肪含量、脂肪率、水分率、基础代谢率、血氧饱和度、体温（红外），对异常结果预警提示，并给出健康指导建议，用户可以清楚自己的身体状况。管理者可对检测者健康管理服务。
一体化设计	安装维护简单。机器安装有移动轮，移动方便，并且机身可以折叠，外出体检方便携带。
支持数据上传功能	自主设置数据上传服务地址，通过通讯协议数据实时上传至指定数据服务端，可以比较方便的连接医院体检管理系统。