

儿童生长发育测评系统AZX-D型

产品名称	儿童生长发育测评系统AZX-D型
公司名称	济宁市奥之星电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥之星 型号:AZX-D 物流:德邦
公司地址	山东省济宁市任城区南张街道红星西路南张建筑公司宿舍北5排4号（注册地址）
联系电话	0537-2583299 15564760972

产品详情

序号	项目	技术参数
1	电脑主机	中央处理器：Intel双核3.2GHz处理器，内存：4G，硬盘：1T，鼠标，键盘，耳麦，高清摄像头：1000万，音箱：1对，电源插座，4+1口USB卡，16G U盘。
2	显示器	19英寸SGS红外智能感应触摸液晶显示器一台
3	打印机	佳能彩色喷墨打印机
4	外形设计	一体机式设计，可摄像可移动
5	儿童智能体检仪	金属合金机身，液晶显示身高体重测量仪与评价系统属同一品牌，测量数据无线传输至计算机，软件对数据进行分析，传输距离100m。
5.1	测量功能	无接触式原装进口超声波探头测身高（提供进口探测器证明文件），电子精密压敏传感器测体重；自动测量方式；彩色液晶显示；语音提示，音量可调节，测量值播报；待机时显示日期、时间和温度。
5.2	测量范围	身高：0~150.0cm，体重：0~200.0kg
5.3	精确度	身高：0.1cm，重量：0.1kg
5.4	电源	AC180V-240V，50Hz
5.5	操作环境	0~+40℃，10百分比RH~95百分比RH（室内湿度）
5.6	机身规格	320mm*460mm*1830mm
6	婴幼儿智能体检仪	婴幼儿智能体检仪与评价系统属同一品牌，测量数据无线传输至计算机，软件对数据进行分析，传输距离100m。
6.1	高精度电子测量技术，不受当地温度、纬度影响，电子精密压敏传感器测体重；彩色液晶显示；语音提示，音量可调节，测量值播报；待机时显示日期、时间和温度。	
6.2	身高：0~100.0cm，体重：0~100.0kg	

6.3	身高：0.1cm重量：0.01kg	
6.4		
6.5		
6.6	1200mm*580mm*350mm	
7	软件功能	<p>儿童生长发育测评</p> <p>1、体格测试</p> <p>体格测试（身高别年龄、体重别年龄、身高别体重、BMI体质指数、头围胸围测试结果图表，同时具有中国国家标准和国际WHO国际卫生组织标准）</p> <p>综合评价营养不良、发育迟缓、低体重、消瘦、单纯性肥胖、体型。</p> <p>2、CDCC测试</p> <p>（1）智力测验（MDI）</p> <p>（2）运动能力测验（PDI）</p> <p>3、综合智能测试（0-42个月儿童）</p> <p>4、气质测试（0-42个月儿童）</p> <p>5、儿童未来身高预测</p> <p>6、儿童膳食营养指导</p> <p>7、儿童常用中成药与检验正常值</p>
8	软件功能特点	<p>1、儿童体格测试数据类型和显示类型不少于2种。</p> <p>2.儿童体格测试具备多点功能，同一被测对象不同时期生长发育情况能够曲线显示。</p> <p>3.测试曲线图具有百分比和标准差两种显示方式。</p> <p>4.可选择曲线图和表格两种打印方式。</p>
9	性能特点	<p>1、搭配儿童智能体检仪和婴幼儿智能体检仪，精确测量身高、体重、BMI指数并自动上传测评软件，分析儿童营养发育状况，生成检测报告。</p> <p>2、儿童智能体检仪采用无接触式原装进口超声波探头测身高，并有证明文件；电子精密压敏传感器测体重，并可智能去除衣服重量；测量结果分析自动打印；豪华彩色液晶触摸屏显示；语音提示，音量可调节，测量值播报；待机时显示日期、时间和温度；采用串口无线通讯传输技术，传输距离100m。</p>

		<p>3、独创自动身高校准和锁屏功能，避免温度和海拔的影响。</p> <p>4、婴幼儿智能体检仪一体式流线设计，具有测量挡板、量尺，测量更加</p> <p>5、支持全程无创无接触式测试，19英寸红外智能感应触摸液晶显示，无需对屏表面直接施加压力，使用可靠不偏移。</p> <p>6、有摄像功能，可插入精美的高清儿童照片，打印彩色报告单。</p> <p>7、大容量存储空间，具有查询、备份。还原功能。家长可随时查询和打印自己孩子的历次健康档案。</p> <p>8、彩色外观，测试界面时尚，更适合儿童测试，数据统计快速、分析客观、结果报告打印于一体，并给予指导方案。</p>
10	证明文件	<p>1、提供进口探测器证明文件</p> <p>2、提供超声波探头局部证明照片</p> <p>3、提供液晶触摸屏局部证明照片</p> <p>4、提供无线传输模块证明照片 5、提供软件测评功能证明说明书</p>
11	证书	软件具有国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》
12	技术服务	免费上门安装、培训，实行三包，提供软件终身升级，免费技术咨询。