

# 儿童身高坐高体重测量仪 体检专用HW-700E乐佳电子儿童秤

产品名称	儿童身高坐高体重测量仪 体检专用HW-700E乐佳电子儿童秤
公司名称	河南乐佳电子科技有限公司
价格	7800.00/台
规格参数	品牌:乐佳 型号:HW-700E 测量项目:身高体重坐高
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

儿童身高坐高体重测量仪 体检专用HW-700E乐佳电子儿童秤

HW-700E智能儿童身高体重坐高测量仪，3-7岁超声波儿童精密体检仪,幼儿园儿童秤，儿保体检专用儿童称。

智能儿童身高体重坐高测量仪，3-7岁超声波儿童精密体检仪是一款用于对3-7岁幼儿体格生长发育检测的仪器，它的技术特点在于：采用功能强大的新式单片机为核心，对电子秤系统、测高电机传动系统、刻度生成系统进行控制和信息处理。检测到的数据精度高、真实、可靠，是对幼儿体格生长发育检测理想的仪器。

### 1、身高测量

测量方式: 超声波(美国原装探头并实现温差补偿)

测量范围：50-160cm（站式）测量精度：0.1cm或0.5cm可切换

BMI体格指数计算、体型（偏瘦、正常、偏胖、肥胖）指示

HW-700E智能儿童身高体重坐高测量仪，3-7岁超声波儿童精密体检仪

### 2、体重测量

测量方式:精密平衡梁式压力传感器称重

测量范围：0-120kg 测量精度：0.1kg

### 3、坐高测量

测量范围：20-120cm（坐式）测量精度：0.1cm或0.5cm可切换

### 4.提示方式

显示:主显示屏LED数码显示屏

语音：语音自动播报测量结果

打印：高速热敏打印（选配）

数据:RS-232连接电脑，测量数据上传电脑管理系统

### 5、基本属性

交流（照明电）：110V-240V,50HZ

直流（蓄电池）：12V ± 10%

待机时功率： 8 W

测量时功率： 1 2 W

外形设计:符合人体工程学

环境温度： - 1 0 ~ + 4 0

毛重：28kg

净重：25kg

外形尺寸:MAX:50(L) × 30(W) × 170(H)cm

儿童身高坐高体重测量仪 体检专用HW-700E乐佳电子儿童秤

智能儿童身高体重坐高测量仪，3-7岁超声波儿童精密体检仪性能特点

- 1、可折叠小椅子，立式坐式测量
- 2、测量数据清晰语音播报，高亮数码显示
- 3、定制内置微型热敏打印机，打印测量报告
- 4、根据要求定制RSB232串口，乐佳电脑管理系统
- 5、手动测量开始按键，有效避免没有准备好的情况下开始测量

## 6、进口测量元器件保证产品性能稳定和测量精准度

儿童身高坐高体重测量仪 体检专用HW-700E乐佳电子儿童秤温馨提示：

影响宝宝身高的因素：

### 1、营养

身高是头、脊柱和下肢的总和，是反应骨骼，特别是长骨生长的重要标志。当宝宝营养不能满足骨骼生长需要时，身高增长的速度就会减慢。与骨骼生长关系密切的营养素有维生素D、钙和磷。碘和锌不足，也会造成宝宝个子矮小。

### 2、睡眠

脑下垂体分泌的生长激素，是刺激宝宝生长的重要激素。人体生长激素的分泌一天24小时内是不平衡的，其分泌量睡眠时高于觉醒时。睡眠不足会影响宝宝长个儿，一般初生儿每昼夜睡眠要求20小时，2-6月，为15-18小时；6-18月，13-15小时；18月-3岁，12-13小时；3岁-7岁，11-12小时。宝宝每天所需睡眠时间，个体差异较大，如果有的宝宝睡眠时间较少，但精神、情绪和生长发育正常，也不必强求。

### 3、运动

运动能促进血液循环，改善骨骼的营养，使骨骼生长加速，骨质致密，促进身长的增长。3-4个月前的宝宝，每天应俯卧数次，以促进全身活动，并应随着月龄的增长，及时培养翻身、爬、站、走等基本能力。宝宝不应过久地抱着或坐着，宝宝抱着不便于活动全身，久坐会影响下肢发育。同时，宝宝学会坐后，常常不愿学翻身和爬。

### 4、疾病

很多疾病都会影响宝宝身长的增长，一般急性病仅影响体重，慢性病则能影响身长。如经长期测量观察，宝宝的身长始终低于同年龄小儿平均身长的10%以上，则称为生长迟缓；低于30%以上，则属异常，都应及时诊治。

### 5、遗传和性别

据报道相当一部分宝宝的身长受遗传影响。在性别方面，男孩一般高于同龄女孩。

### 6、生活环境、社会文化、气候地区

据调查，我国北方宝宝比南方宝宝要高些。生活环境、社会文化水平高的地区，宝宝也长得较高。

想要让孩子有一个大高个家长在平时一定要注重孩子的运动，多带孩子到户外进行锻炼。可以让孩子在平时多进行一些跳高跳远的运动，还可以练习打篮球，打排球这些有跳起动作的运动，对于身高发育更有帮助。