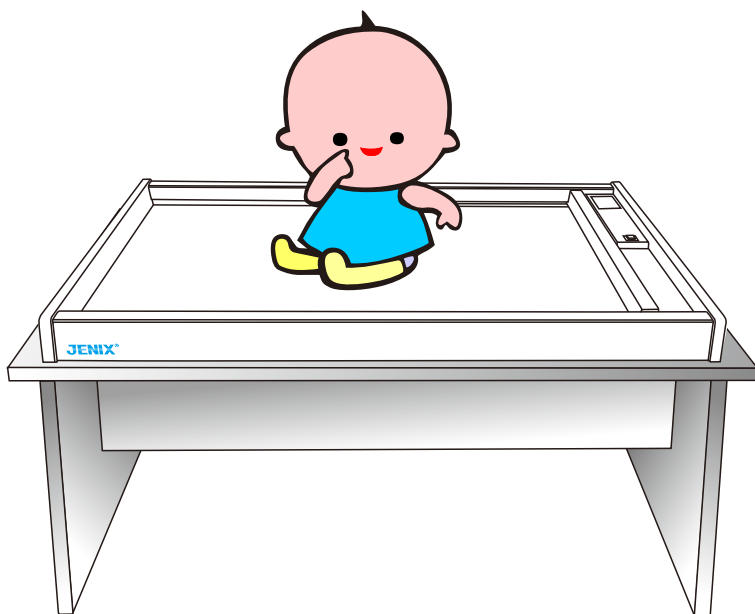


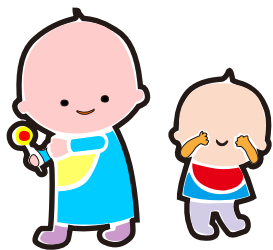
新生儿/幼儿用
身高，体重，KAUP指数 自动测量仪

DS-B03 使用说明书

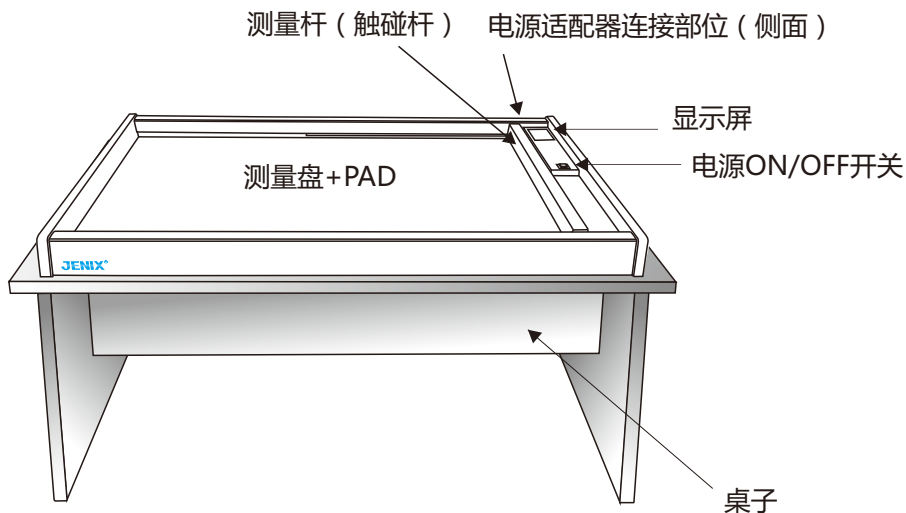


目 录

①	各部位名称及作用	3
②	测量方法及顺序	4
③	测量时注意事项	5
④	体重误差校正方法	6
⑤	营养状态判定基准（KAUP指数）	7
⑥	发生问题时处置方法	8
⑦	产品技术参数	9
⑧	产品质量保证书	10



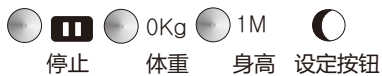
1. 各部位名称及作用



显示屏



- ① H : 身高值 (Height)
 - ② w : 体重值 (Weight)
 - ③ R : 身体质量指数 (Ratio)
- (肥胖度：自动计算幼儿的KAUP指数)



- II** (自动) 设定体重时亮
- 0Kg 测量体重准备状态时亮
- 1M 测量身高准备状态时亮
- ☾** 体重误差校正/产品设置 (在工厂出库前设置的过程)

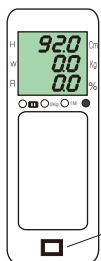
电源部位

电源DC端口：电源适配器 (DC9V/1A)连接端口

2. 测量方法及顺序

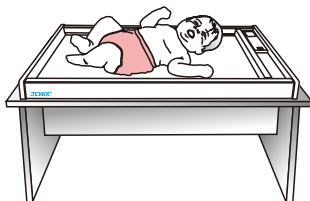
B03 打开电源之前先确认测量杆（触碰杆）是否在原位（上顶端）

1. 按电源开关2秒钟，打开体重计

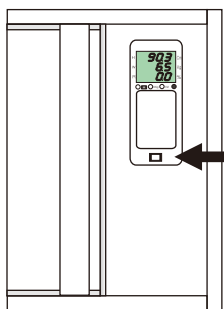


打开后过了约4~5秒，
按图一样显示数字，
使用准备将结束

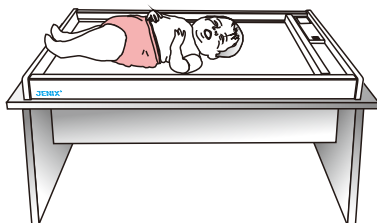
2. 把孩子放到桌子上面，
这时家长必须与孩子在一起



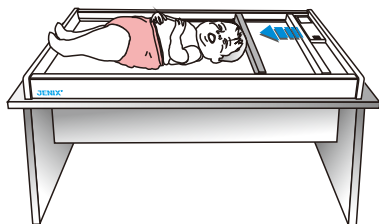
3. 体重稳定后自动初始化，
也可以按开关进行初始化



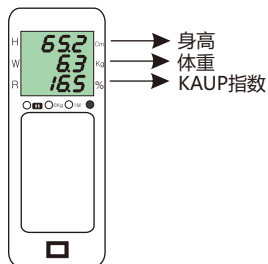
4. 把孩子的脚贴到测量仪左侧
顶端部位，按住膝盖使腿保持
正确的姿势



5. 头部保持不动后，滑动测量杆
(触碰杆) 接触到头部测量身高



6. 显示屏里显示孩子的身高，
体重，KAUP指数



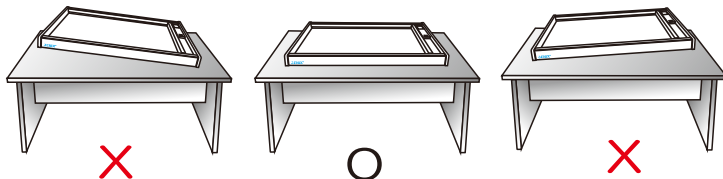
※ 参考：测量桌子上的重量不到1kg时，将自动初始化（零点设置）

3. 测量时注意事项 ※ 必须要遵守

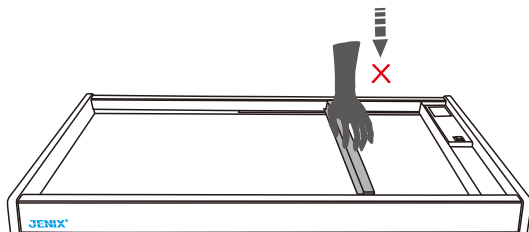


孩子自己爬到体重计外会非常危险，所以为了孩子的安全，使用中家长必须跟孩子在一起

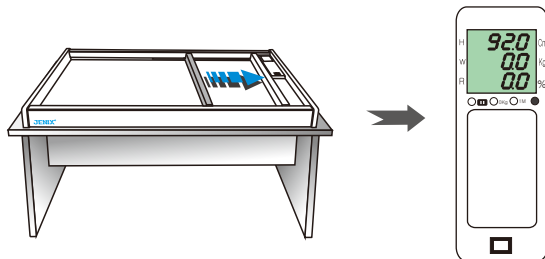
- 1 身高体重仪底部的4个橡胶垫必须紧贴到底部
如果4角中有一角出现悬空，体重就会发生误差
必须把身高体重仪用水平固定在底部后再使用



- 2 不要从上面按压触碰杆，不然会造成身高传感器的故障



- 3 测量结束后，必须把测量杆移到原位置（右侧顶端）



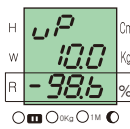
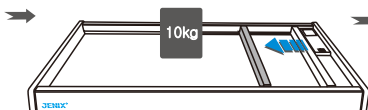
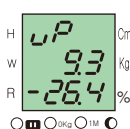
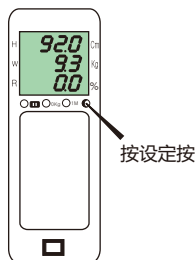
4. 体重误差校正方法

B03

体重校正

显示重量比实际低的情况

1. 砝码（例10kg）或知道重量的东西放在踏板上
2. 按设定按钮约3秒钟（使用薄针）
3. 把触碰杆贴到右顶端后向左慢慢移动，直到显示正确的重量为止暂停下来

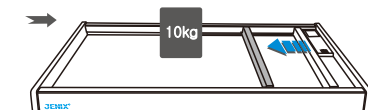
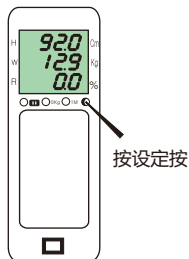


这里显示的数值是只能看到数值的变化，没有什么意义

4. 按设定按钮约3秒钟，将结束校正

显示重量比实际高的情况

1. 砝码（例10kg）或知道重量的东西放在踏板上
2. 按设定按钮约3秒钟（使用薄针）
3. 再按一次设定按钮，把设定变更为DOWN(dn)
4. 把触碰杆贴到右顶端后向左慢慢移动，直到显示正确的重量为止暂停下来



这里显示的数值是只能看到数值的变化，没有什么意义

5. 按设定按钮3秒钟，将结束校正

5. 营养状态判定基准

B03

判定基准

KAUP指数: 婴、幼儿用身体质量指数

计算体重和身高的相关关系, 来判定新生儿或幼儿营养状态的指数

肥胖度 (KAUP指数) 计算公式

$$\frac{\text{体重 (kg)}}{\text{身高值的平方厘米 (cm)}^2} \times 100^2 \quad \text{或} \quad \frac{\text{体重 (kg)}}{\text{身高值的平方米 (m)}^2}$$

*** 幼儿用判定基准 ***

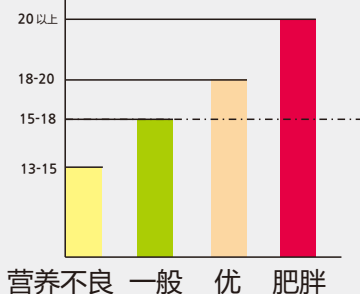
13 ~ 15 : 营养不良

15 ~ 18 : 一般

18 ~ 20 : 优

20 以上 : 肥胖

肥胖度 (KAUP指数)



6. 发生问题时处置方法

B03

处置方法

- **不动作**
 - 确认电源插头是否未插或插得不紧
 - 确认供电是否正常/使用电压 AC220V/50~60Hz (适配器 DC9V, 1A)
- **体重值不符**
 - 测量桌上什么也不放，零点设置后重新进行测量
 - 确认体重仪的水平是否准确，是否固定在底部
- **身高值不符**
 - 把触碰杆移到右侧顶端后重新进行测量
 - 确认孩子的脚是否贴到左侧顶端
 - 按住孩子的膝盖使腿保持正确的姿势后重新测量
- **其他**
 - 此身高体重仪是精密测量仪器，所以尽可能在固定的场所安装使用
 - 如果经常搬动使用测量仪会发生细微的误差，所以尽可能不要搬动
 - 水平不准会出现体重的误差，所以对好水平后使用

B03

注意事项

为了使用者的安全和避免财产上的损失，需要注意的内容，请仔细阅读以下内容，正确使用此仪器

电源

- 此产品是专用220V电源
- 不要把住插头直接拉电源线或用湿手触摸电源插头，



不然会有触电或发生火灾的危险

注意事项

- 必须放在平整的底部，用水平固定好以后再使用
- 测量杆（触碰杆）是很敏感的部位，所以不要冲击它
- 只是在测量范围内使用
- 注意不要让孩子的的手或手指碰到触碰杆
- 测量身高时，请不要让孩子的头部动弹
- 测量结束后，必须把测量杆移到原位置（右侧顶端）
- 婴、幼儿的测量以外，不要使用其他物体

清扫

- 注意不要把水或液体洒到机体上
- 拔掉电源插头后用干抹布擦干净，不要将水洒到机体或不要使用苯，冲淡剂，酒精等化学品

7. 产品技术参数



项 目	内 容
品名	幼儿用身高、体重、KUAP只是自动测量仪
型号	DS-B03
身高测量范围	30 ~ 90Cm (最小单位: 0.1cm)
体重测量范围	0 ~ 30Kg (最小单位: 0.1kg)
使用电源	适配器 DC9V 1A (220V 60Hz)
外形尺寸	1070(W) X 520(D) X 90(H)
重量	12.5kg
免费保修期限	从购买日开始一年

客服中心

电话 82-2-2625-2222

传真 82-2-2625-2228

邮件 jenix@jenix.co.kr

每周六，日休息

1283 Oriro, Guro-gu, Seoul, Korea
(PO# 08257)

我们东山JENIX公司根据商品类别消费者损失补偿规定，对产品实施以下保证

产品质量保证书

SERVICE

- 产品发生故障时，请联系代理商或客服中心
- 免费保修期是从购买日开始计算，所以请记载购买日
- 免费保修期是从购买日开始一年
- 产品零配件保留期限是5年

产品名称	身高体重自动测量仪	型号	DS-B03
购买日	年 月 日	制造编号	
代理商		金额	

消费者损失补偿指南

产品购买一年内出现故障时能得到免费保修服务

消费者损失类型		补偿内容		
		保修期限内	保修期限过后	
正常使用状态下发生的性能，功能上的故障	购买后10日~1个月内正常使用状态下，因为产品性能，功能上的缺陷需要重要修理时	产品更换	—	
	产品购买时运送过程及产品安装时发生的故障	产品更换	—	
	交换的产品在一个月内部需要重要修理时	产品更换	—	
	修理可能	同样的缺陷进行了再次发生故障时	产品更换	申领出差费
		因为同样的缺陷第四次发生故障时	产品更换	申领出差费
	修理不可能	即使有修理用配件但是修理不了时（配件保留期限内以外）	—	补偿更换销售
	没有修理用配件修理不了时	—	补偿更换销售	
消费者故意或失误造成的性能，功能上的故障	因为消费者处理不当或乱修理及改造发生故障时	有偿修理	有偿修理	
	不是我公司AS人员的其他人修理后发生故障时	有偿修理	有偿修理	
	使用与（AC220V）电压不同的电压发生故障时	有偿修理	有偿修理	
	安装后搬动时掉落等原因发生故障时	有偿修理	有偿修理	
其他	不是产品本身的缺陷，因外部原因造成的故障	有偿修理	有偿修理	
• 因为天灾地变（火灾，水灾，地震等）发生的故障其他 • 消耗性配件寿命已到期时		有偿修理		

此保证书仅此一份，不再发行



(株)东山 JENIX



(株)东山JENIX
DONG SAHN JENIX CO., LTD.

285-1, Gung-dong, Guro-gu, Seoul, Korea (1283 Oriro, Guro-gu, Seoul, Korea)
Tel: 82-2-2625-2222 Fax: 82-2-2625-2228 www.jenix.co.kr jenix@jenix.co.kr