

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A43B 7/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820061867.8

[45] 授权公告日 2008年10月29日

[11] 授权公告号 CN 201139117Y

[22] 申请日 2008.1.21

[21] 申请号 200820061867.8

[73] 专利权人 赵 辉

地址 610072 四川省成都市青羊区大石东路7
号1栋3单元9号

[72] 发明人 赵 辉

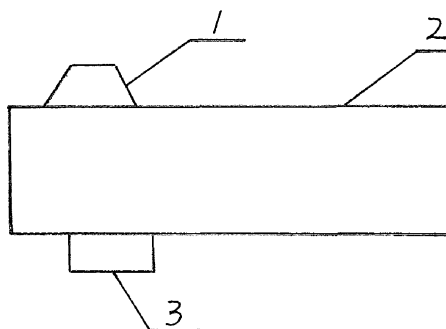
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

[54] 实用新型名称

带电子秤的鞋

[57] 摘要

本实用新型公开了一种带电子秤的鞋，在鞋2面上设置有电子秤本体1，在鞋2底部设置传感器3。电子秤本体1与传感器3电连接。电子秤本体1、传感器3与鞋2固定或活动连接。本实用新型的优点是：结构简单，使用者可以随时测量自己的体重和进食量。非常有趣。



-
- 1、 带电子秤的鞋，其特征在于：在鞋（2）面上设置有电子秤本体（1），在鞋（2）底部设置有传感器（3），电子秤本体（1）与传感器（3）电连接。
 - 2、 根据权利要求1所述的带电子秤的鞋，其特征在于：电子秤本体（1）、传感器（3）与鞋（2）固定或活动连接。

带电子秤的鞋

所属领域

本实用新型涉及一种鞋子，特别是带电子秤的鞋。

背景技术

日常生活中，控制体重是一项需要持之以恒的事情。人们有时为了贪图美食，会把减肥的事忘得一干二净。而现在的电子秤已经可以做得非常小巧。

发明内容

本实用新型的目的即在于克服现有技术的缺点，提供一种结构简单，使用方便，可以随时提醒人们控制饮食的带电子秤的鞋。

本实用新型的目的通过以下技术方案来实现：带电子秤的鞋，在鞋面上设置有电子秤本体。在鞋底部设置有传感器。电子秤本体、传感器与鞋本体固定或活动连接，便于清洗

本实用新型的使用方法是：打开电子秤开关，使用者单腿独立即可称重。

通过上面的叙诉可以看出，本实用新型具有以下优点：结构简单，使用方便，有趣。

附图说明

图1为本实用新型结构示意图

图中，1-电子秤本体，2-鞋，3-传感器

具体实施方式

下面结合附图对本实用新型做进一步的描述：带电子秤的鞋，在鞋2面上设置有电子秤本体1，在鞋2底部设置有传感器3。电子秤本体1与传感器3电连接。电子秤本体1、传感器3与鞋2固定或活动连接。

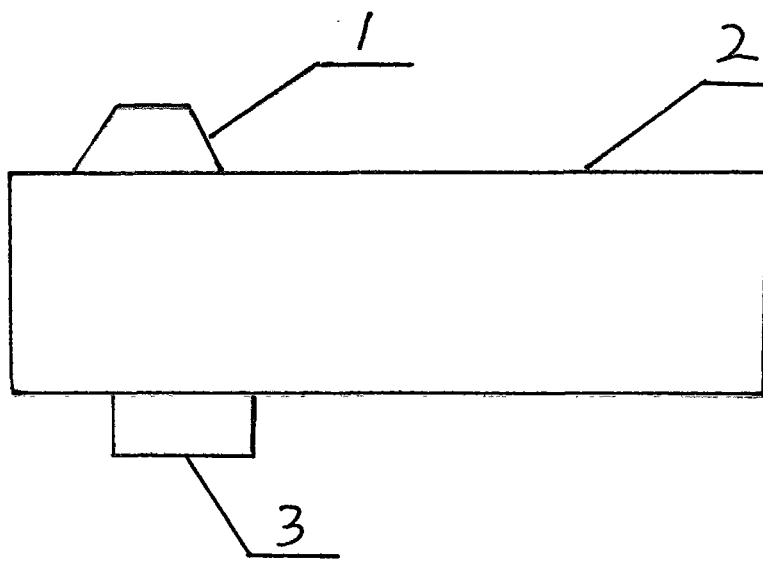


图 1