



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202342857 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 25

(21) 申请号 201120482571. 5

(22) 申请日 2011. 11. 29

(73) 专利权人 梁湘婕

地址 264000 山东省烟台市芝罘区焕新路 1 号

(72) 发明人 梁湘婕

(74) 专利代理机构 烟台双联专利事务所 (普通合伙) 37225

代理人 矫智兰

(51) Int. Cl.

A63H 13/02 (2006. 01)

A63H 3/28 (2006. 01)

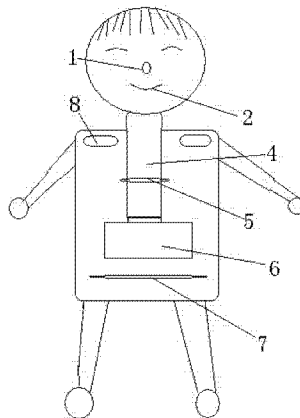
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种玩具娃娃

(57) 摘要

本实用新型涉及一种玩具娃娃,属于玩具结构技术领域。一种玩具娃娃,包括头部和躯干部,其特征在于头部的鼻子上安装有控制嘴巴(2)的感应器(1),嘴巴连通体内的食管(4),所述食管(4)的中部安装有食管感应器(5),食管(4)的底部连通至容纳食物的容器(6),所述躯干部设有连通于容器(6)的打开部件(7),所述躯干部还设有发声器(8)。本实用新型一种玩具娃娃,结构设计合理,模仿人们吃饭时的场景,可以增强宝宝的玩乐兴趣,同时能够提高小朋友关爱别人的情商,操作简捷,实用性强,还可以模拟发声。



1. 一种玩具娃娃,包括头部和躯干部,其特征在于头部的鼻子上安装有控制嘴巴(2)的感应器(1),嘴巴连通体内的食管(4),所述食管(4)的中部安装有食管感应器(5),食管(4)的底部连通至容纳食物的容器(6),所述躯干部设有连通于容器(6)的打开部件(7),所述躯干部还设有发声器(8)。

一种玩具娃娃

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种玩具娃娃,属于玩具结构技术领域。

[0002] 背景技术

[0003] 目前,大量的益智玩具在市场中出现,但大多结构比较简单,实用性差。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的在于解决上述已有技术存在的不足之处,提供一种结构设计合理简捷,贴近生活、能够增强宝宝玩乐兴趣同时又益智的玩具娃娃。

[0005] 本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0006] 一种玩具娃娃,包括头部和躯干部,特殊之处在于头部的鼻子上安装有控制嘴巴 2 的感应器 1,当触碰到鼻子时,鼻子下方的嘴巴会自动张开,嘴巴连通体内的食管 4,所述食管 4 的中部安装有食管感应器 5,食管 4 的底部连通至容纳食物的容器 6,所述躯干部设有连通于容器 6 的打开部件 7,通过打开部件 7 可以将容器 6 内部的食物取出,从而重复进行投喂。所述躯干部还设有发声器 8,当食管感应器 5 感应到有食物落入时,通过与其连通的发声器 8 进行发声。

[0007] 本实用新型一种玩具娃娃,结构设计合理,模仿人们吃饭时的场景,可以增强宝宝的玩乐兴趣,同时能够提高小朋友关爱别人的情商,操作简捷,实用性强,还可以模拟发声。

附图说明

[0008] 图 1:本实用新型一种玩具娃娃结构示意图。

具体实施方式

[0009] 以下参照附图,给出本实用新型的具体实施方式,用来对本实用新型的构成进行进一步说明。

[0010] 实施例 1

[0011] 本实施例的一种玩具娃娃参考图 1,包括头部和躯干部,头部的鼻子上安装有控制嘴巴 2 的感应器 1,当触碰到鼻子时,鼻子下方的嘴巴会自动张开,嘴巴连通体内的食管 4,所述食管 4 的中部安装有食管感应器 5,食管 4 的底部连通至容纳食物的容器 6,所述躯干部设有连通于容器 6 的打开部件 7,通过打开部件 7 可以将容器 6 内部的食物取出,从而重复进行投喂。所述躯干部还设有发声器 8,当食管感应器 5 感应到有食物落入时,通过与其连通的发声器 8 进行发声。

[0012] 本实用新型的娃娃在使用时,首先把手放在鼻子处,感应器得到感应把下面的嘴巴打开,用手将各种玩具食物投入嘴巴中,食物沿着食管下落,经过食管感应器时,与感应器相连通的发声器发出声响,可以设为“真好吃”等声音,随后食物就落入最下面的容器中,当需要重复进行时,通过下部的打开部件将容器内的食物取中,即可重复操作。

[0013] 本实用新型一种玩具娃娃,结构设计合理,模仿人们吃饭时的场景,可以增强宝宝

的玩乐兴趣,同时能够提高小朋友关爱别人的情商,操作简捷,实用性强,还可以模拟发声。

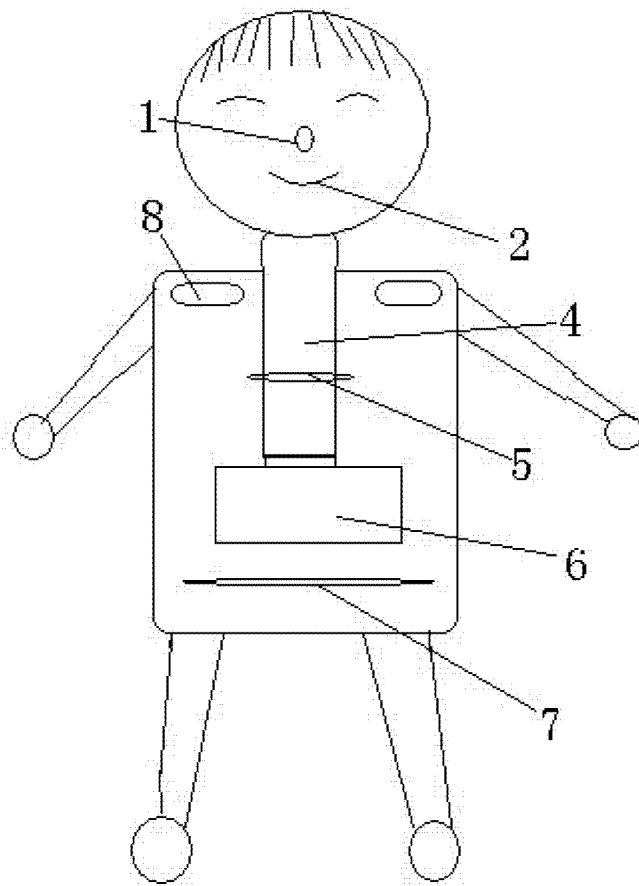


图 1