



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205410713 U

(45)授权公告日 2016.08.03

(21)申请号 201520579498.1

(22)申请日 2015.08.05

(73)专利权人 曹本红

地址 510000 广东省广州市天河区车陂路
426号之三411(花明大厦411)

(72)发明人 曹本红

(74)专利代理机构 北京科亿知识产权代理事务
所(普通合伙) 11350

代理人 汤东风

(51)Int.Cl.

A47G 21/04(2006.01)

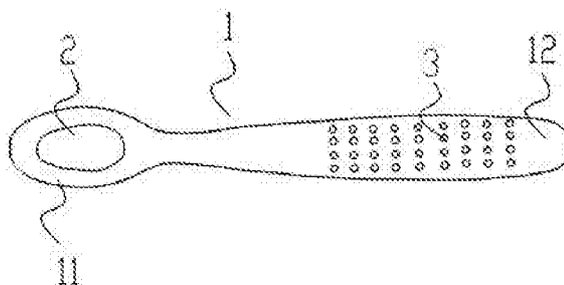
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

感温防烫安全勺

(57)摘要

本实用新型公开了一种感温防烫安全勺,涉及日常生活用品技术领域。所述感温防烫安全勺包括勺子本体和感温块,所述感温块被所述感温防烫安全勺本体包裹,所述勺子本体使用透明环保无毒材料制作而成。所述勺子的感温块被勺子本体包裹,不与液体或食物直接接触,防止安全隐患,具有使用安全的优点;此外,勺柄部的末端设有防滑结构,便于可靠的把持,使用方便。



1. 一种感温防烫安全勺,包括勺子本体(1)和感温块(2),其特征在于:所述感温块(2)被所述勺子本体(1)包裹,所述勺子本体(1)使用透明环保无毒材料制作而成;所述勺子本体(1)包括勺头部(11)和勺柄部(12),所述感温块(2)被包裹在所述勺头部(11)内;所述勺柄部(12)的末端设有防滑结构。

2. 根据权利要求1所述的感温防烫安全勺,其特征在于:所述防滑结构为向勺子本体(1)的外侧延伸的凸点(3)。

3. 根据权利要求1所述的感温防烫安全勺,其特征在于:所述防滑结构为向勺子本体(1)的外侧延伸的凸棱(4)。

4. 根据权利要求1所述的感温防烫安全勺,其特征在于:所述感温块(2)设置于勺头部(11)的中间。

5. 根据权利要求1所述的感温防烫安全勺,其特征在于:所述感温块(2)设置于勺头部(11)的边缘。

感温防烫安全勺

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常生活用品技术领域,尤其涉及一种使用安全的感温防烫安全勺。

背景技术

[0002] 现有的感温防烫勺子由勺体与感温块注塑后拼接压模成型,其特点是使用时感温块必须直接与液体或食物接触,因感温块有化学材料成分,消费者担心温度过高时可能存在安全隐患,消费者不敢放心使用。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种感温防烫安全勺,所述感温防烫安全勺的感温块被勺子本体包裹,使用时不会与液体或食物直接接触,防止安全隐患,具有使用安全可靠的优点,有效的解决了消费者的后顾之忧。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型所采取的技术方案是:一种感温防烫安全勺,包括勺子本体和感温块,其特征在于:所述感温块被所述勺子本体包裹,所述勺子本体使用透明环保无毒材料制作而成。

[0005] 进一步的技术方案在于:所述勺子本体包裹勺头部和勺柄部,所述感温块被包裹在所述勺头部内。

[0006] 进一步的技术方案在于:所述勺柄部的末端设有防滑结构。

[0007] 进一步的技术方案在于:所述防滑结构为向勺子本体的外侧延伸的凸点。

[0008] 进一步的技术方案在于:所述防滑结构为向勺子本体的外侧延伸的凸棱。

[0009] 进一步的技术方案在于:所述感温块设置于勺头部的中间。

[0010] 进一步的技术方案在于:所述感温块设置于勺头部的边缘。

[0011] 采用上述技术方案所产生的有益效果在于:勺子本体与感温块注塑后,勺子本体将感温块包括在勺子本体内,再一体压模成型,使用时,感温块不与液体直接接触,防止安全隐患,具有使用安全的优点;此外,勺柄部的末端设有防滑结构,便于可靠的把持,使用方便。

附图说明

[0012] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细的说明。

[0013] 图1-2是本实用新型的结构示意图;

[0014] 其中:1、勺子本体 11、勺头部 12、勺柄部 2、感温块 3、凸点 4、凸棱。

具体实施方式

[0015] 下面结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型的一部分实施例,而不是全部的

实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

[0016] 在下面的描述中阐述了很多具体细节以便于充分理解本实用新型，但是本实用新型还可以采用其他不同于在此描述的其它方式来实施，本领域技术人员可以在不违背本实用新型内涵的情况下做类似推广，因此本实用新型不受下面公开的具体实施例的限制。

[0017] 如图1-2所示，本实用新型公开了一种感温防烫安全勺，包括勺子本体1和感温块2，所述感温块2被所述勺子本体1包裹，所述勺子本体1使用透明环保无毒材料制作而成。进一步的，所述勺子本体1包括勺头部11和勺柄部12，所述感温块2被包裹在所述勺头部11内，进一步的，所述感温块可以设置于勺头部的中间，还可以设置于勺头部的边缘；为了使用方便，在所述勺柄部12的末端设有防滑结构，所述防滑结构可以为向勺子本体1的外侧延伸的凸点3，所述防滑结构还可以为向勺子本体1的外侧延伸的凸棱4。

[0018] 勺子本体与感温块注塑后，勺子本体将感温块包括在勺子本体内，再一体压模成型，使用时，感温块不与液体或食物直接接触，防止安全隐患，具有使用安全的优点；此外，勺柄部的末端设有防滑结构，便于可靠的把持，使用方便。

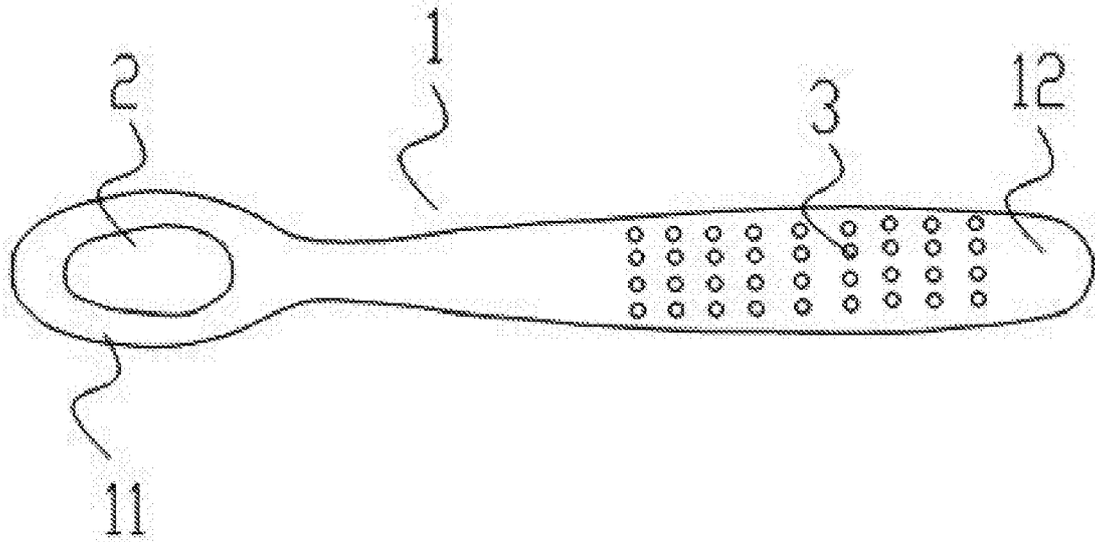


图1

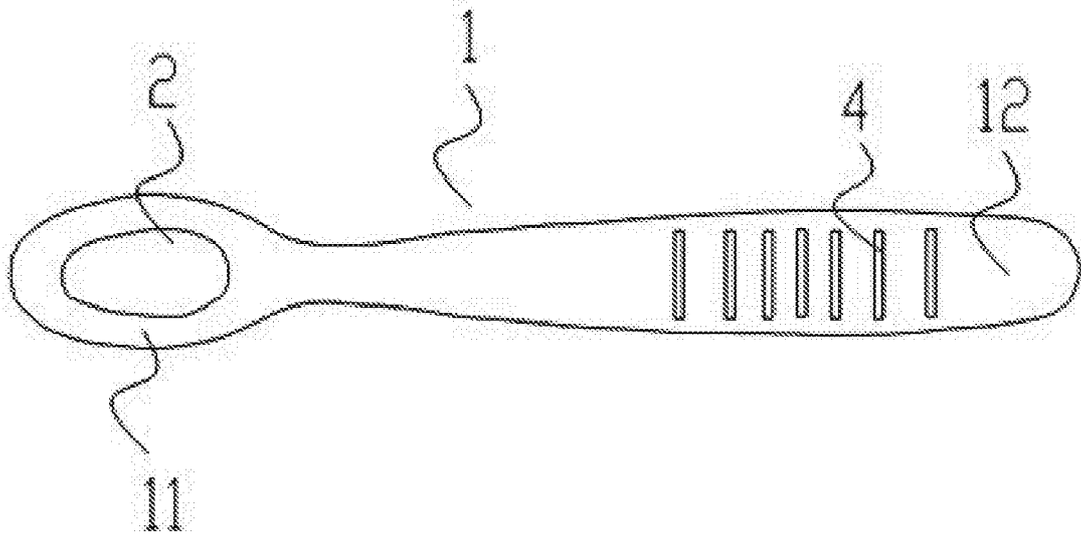


图2