

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A47G 21/10 (2006.01)

A47G 21/04 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920191543.0

[45] 授权公告日 2010年3月31日

[11] 授权公告号 CN 201431269Y

[22] 申请日 2009.8.13

[21] 申请号 200920191543.0

[73] 专利权人 马晓芸

地址 311100 浙江省杭州市余杭区临平街道
振兴西路 18 号杭州市余杭高级中学
109

[72] 发明人 马晓芸

[74] 专利代理机构 杭州中平专利事务所有限公司
代理人 翟中平

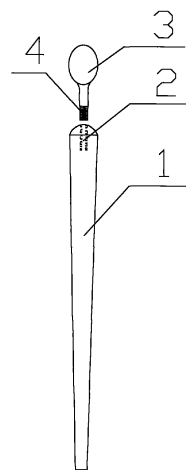
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

汤匙筷子

[57] 摘要

本实用新型涉及一种构造简单，使用方便，功能强大的汤匙筷子，它包括筷子，筷子顶端开有螺纹凹槽与汤匙上的柄的螺纹相匹配。优点：一是构造简单，使用方便；二是功能强大，较为人性化。



-
- 1、一种汤匙筷子，它包括筷子，其特征是：筷子顶端开有螺纹凹槽与汤匙上的柄的螺纹相匹配。
 - 2、根据权利要求1所述的汤匙筷子，其特征是：所述的匙的柄的长度由螺纹凹槽的深度决定。

汤匙筷子

技术领域

本实用新型涉及一种构造简单，使用方便，功能强大的汤匙筷子，属筷子制造领域。

背景技术

目前，生活中使用的普通筷子，功能单一无法将其作为汤匙使用，汤匙手柄较短容易引起一系列困难，两者功能无法做到合二为一，因此使用较不方便且不人性化。

发明内容

设计目的：避免背景技术中的不足之处，设计一种构造简单，使用方便且功能强大的汤匙筷子。

设计方案：为了实现上述设计目的。1、筷子顶端开有螺纹凹槽与汤匙上的柄的螺纹相匹配的设计，是本实用新型设计的主要特征。这样做的目的在于：需要使用的時候可以将带螺纹的汤匙旋于筷子顶端的螺纹凹槽内，使用极其方便，不影响筷子原本的使用功能，同时也避免了喝汤时需要找汤匙的尴尬。

技术方案：汤匙筷子，它包括筷子，筷子顶端开有螺纹凹槽与汤匙上的柄的螺纹相匹配。

本实用新型与背景技术相比，一是构造简单，使用方便；二是功能强大，较为人性化。

附图说明

图 1 是汤匙筷子结构示意图。

具体实施方式

实施例 1：参照附图 1。汤匙筷子，由筷子构成，筷子 1 顶端开有螺纹凹槽 2 与汤匙 3 上的柄的螺纹 4 相匹配。使用时，只需要将汤匙 3 上的柄旋于筷子 1 顶端的螺纹凹槽 2 内，由于螺纹凹槽与汤匙上的柄的螺纹 4 匹配，螺纹凹槽的深度决定汤匙柄的长度，使用较为方便，省去了喝汤时找汤匙的过程，同时拆装也较为方便，功能强大，较为人性化。

需要理解到的是：上述实例虽然对本实用新型作了比较详细的文字描述，但是这些文字描述，只是对本实用新型设计思路的简单描述，而不是对本实用新型的设计思路的限制，任何不超出本实用新型设计思路的组合、增加或修改，均落入本实用新型的保护范围内。

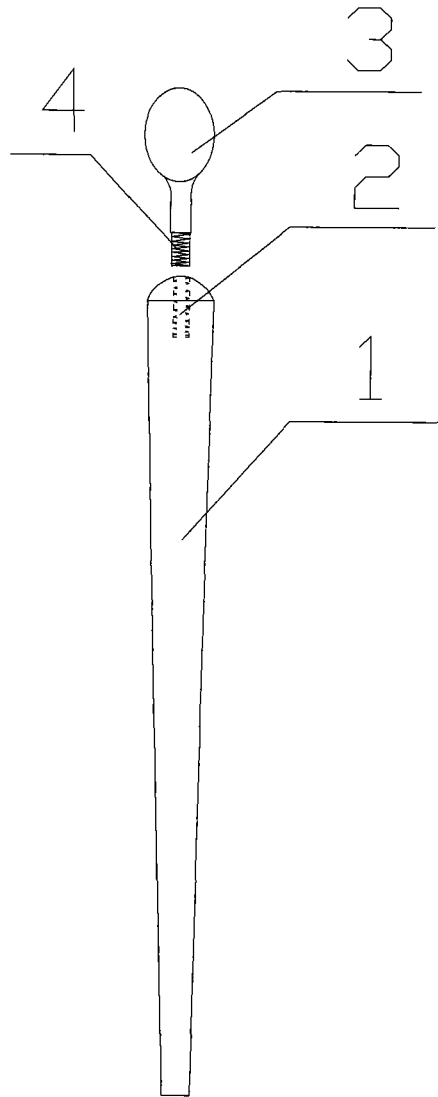


图 1