



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204483731 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 22

(21) 申请号 201520206208. 9

(22) 申请日 2015. 04. 08

(73) 专利权人 汪焕兴

地址 310051 浙江省杭州市滨江区西兴镇云  
厦连园 3 幢 2 单元 1002 号

(72) 发明人 汪焕兴

(51) Int. Cl.

A47G 21/04(2006. 01)

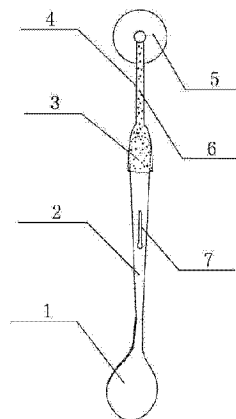
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种勺子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种勺子,它由勺子体、勺柄、橡胶套、弹力绳、吸盘、荧光粉、缝隙组成,其特征在于所述勺子体上端设有勺柄,勺柄中间位置设有一缝隙,勺柄上端设有一橡胶套,橡胶套上方设有一吸盘,吸盘通过一弹力绳与橡胶套连接,且弹力绳与橡胶套表面均涂有荧光粉,需要悬挂时,使用者可通过吸盘直接将本实用新型勺子吸附在墙面上即可,当不能使用吸盘吸附时,使用者可将吸盘从勺柄上的缝隙的一侧嵌入到另一侧,形成闭环,最后通过闭环结构将勺子体悬挂在挂钩或横杆等物品上即可,其有益效果是设计简单,成本低廉,可靠耐用,实用性较大。



1. 一种勺子,由勺子体(1)、勺柄(2)、橡胶套(3)、弹力绳(4)、吸盘(5)、荧光粉(6)、缝隙(7)组成,其特征在于所述勺子体(1)上端设有勺柄(2),勺柄(2)中间位置设有一缝隙(7),勺柄(2)上端设有一橡胶套(3),橡胶套(3)上方设有一吸盘(5),吸盘(5)通过一弹力绳(4)与橡胶套(3)连接,且弹力绳(4)与橡胶套(3)表面均涂有荧光粉(6)。

## 一种勺子

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种勺子,尤其涉及一种可悬挂的勺子,属于日常生活用品领域。

### 背景技术

[0002] 勺子是人们日常生活中必不可少的工具,一般的勺子设计简单、使用方便给人们的生活带来了不少便利,但一般的勺子不能随意悬挂,十分容易掉落到地上或弄丢,在光线昏暗的环境下也不易寻找,在本实用新型未作出之前,无可悬挂的勺子使用,检索专利文献,无该技术的技术方案公开。

### 发明内容

[0003] 为了克服现有技术中无可悬挂的勺子的不足,本实用新型的目的是提供一种可悬挂的勺子,该勺子上的橡胶套和弹力绳的面设有荧光粉层,使勺子在昏暗的环境中更容易被发现,该勺子上设有吸盘,可通过吸盘直接将勺子吸附在墙上,此外,该勺子还可以通过将吸盘与勺柄连接形成闭环结构,在无法使用吸盘吸附的情况下,可使用该闭环结构将本实用新型勺子悬挂在挂钩或横杆等物品上,十分灵活。

[0004] 为了达到本实用新型的目的,本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:由勺子体、勺柄、橡胶套、弹力绳、吸盘、荧光粉、缝隙组成,其特征在于所述勺子体上端设有勺柄,勺柄中间位置设有一缝隙,勺柄上端设有一橡胶套,橡胶套上方设有一吸盘,吸盘通过一弹力绳与橡胶套连接,且弹力绳与橡胶套表面均涂有荧光粉,需要悬挂时,使用者可通过吸盘直接将本实用新型勺子吸附在墙面上即可,当不能使用吸盘吸附时,使用者可将吸盘从勺柄上的缝隙的一侧嵌入到另一侧,形成闭环,最后通过闭环结构将勺子体悬挂在挂钩或横杆等物品上即可。

[0005] 本实用新型的有益效果是设计简单,成本低廉,可靠耐用,趣味性大。

### 附图说明

[0006] 下面通过附图和实用例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图1是本实用新型示意图。

[0008] 图中1.勺子体,2.勺柄,3.橡胶套,4.弹力绳,5.吸盘,6.荧光粉,7.缝隙。

### 具体实施方式

[0009] 本实用新型由勺子体1、勺柄2、橡胶套3、弹力绳4、吸盘5、荧光粉6、缝隙7组成,其特征在于所述勺子体1上端设有勺柄2,勺柄2中间位置设有一缝隙7,勺柄2上端设有一橡胶套3,橡胶套3上方设有一吸盘5,吸盘5通过一弹力绳4与橡胶套3连接,且弹力绳4与橡胶套3表面均涂有荧光粉6,需要悬挂时,使用者可通过吸盘5直接将本实用新型勺子吸附在墙面上即可,当不能使用吸盘5吸附时,使用者可将吸盘5从勺柄2上的缝隙7的

一侧嵌入到另一侧,形成闭环,最后通过闭环结构将勺子体 1 悬挂在挂钩或横杆等物品上即可。

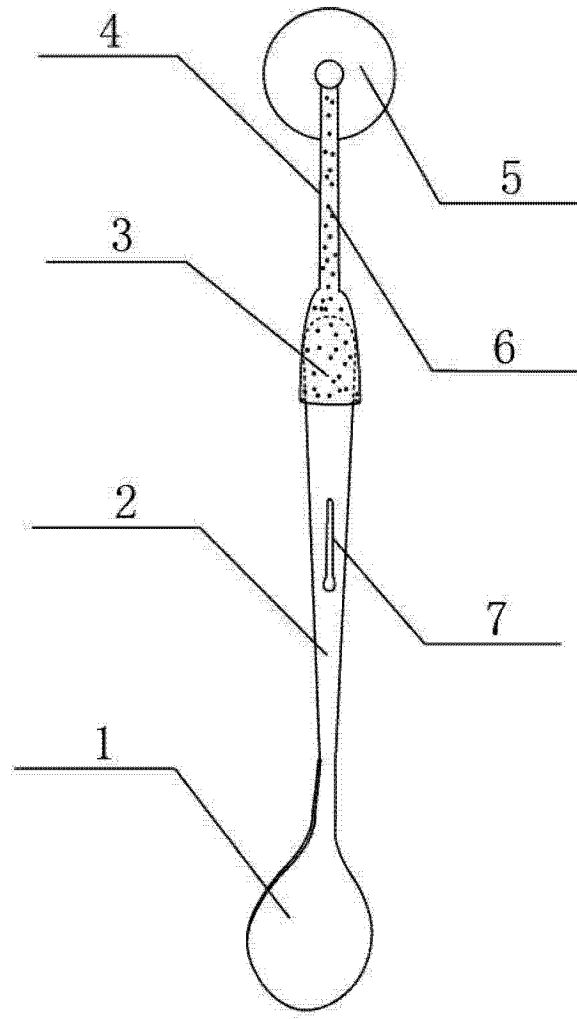


图 1