



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201564350 U

(45) 授权公告日 2010.09.01

(21) 申请号 200920293853.3

(22) 申请日 2009.12.17

(73) 专利权人 邓洪芝

地址 401285 重庆市永川市何埂镇新泉村柏
林湾村民小组

(72) 发明人 邓洪芝

(51) Int. Cl.

A47J 47/01 (2006.01)

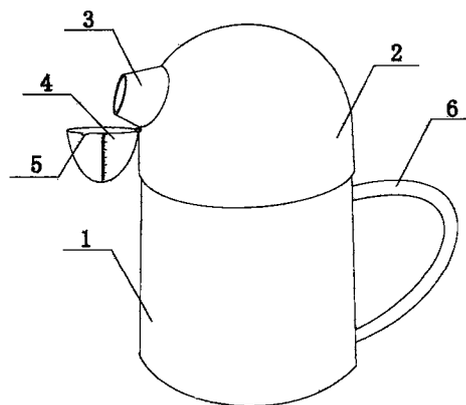
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

带量杯的调料瓶

(57) 摘要

本实用新型公开了一种带量杯的调料瓶,包括瓶体和瓶盖,在瓶盖侧面设有瓶嘴,在瓶嘴下方铰接一能扣在瓶嘴上的量杯,在量杯上设有杯嘴,在瓶体上设有一手柄。这种带量杯的调料瓶使用方便,能准确控制调料的加入量。



1. 一种带量杯的调料瓶,包括瓶体(1)和瓶盖(2),其特征在于:在瓶盖(2)侧面设有瓶嘴(3),在瓶嘴(3)下方铰接一能扣在瓶嘴(3)上的量杯(4),在量杯(4)上设有杯嘴(5)。
2. 根据权利要求1所述的带量杯的调料瓶,其特征在于:在瓶体(1)上设有一手柄(6)。

带量杯的调料瓶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种调料瓶,特别涉及一种带量杯的调料瓶。

背景技术

[0002] 随着生活水平的提高,人们对美食的要求也越来越高。现在人们在厨房做菜时,往往是直接将调料瓶中的液体调料倒入锅中,这样很难控制调料的放入量,不是多放就是少放,以至于经常影响菜肴的口味,将调料经勺再倒入锅中,虽然能改善一定的效果,但也无法准确控制。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就在于提供一种使用方便,能准确控制调料的加入量的带量杯的调料瓶。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是这样的:本实用新型的带量杯的调料瓶,包括瓶体和瓶盖,在瓶盖侧面设有瓶嘴,在瓶嘴下方铰接一能扣在瓶嘴上的量杯,在量杯上设有杯嘴。

[0005] 作为优选,在瓶体上设有一手柄。

[0006] 与现有技术相比,本实用新型的优点在于:在瓶盖的杯嘴下方设置量杯,在量杯上设有刻度,方便控制液体调料的加入量,使用很方便。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面将结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0009] 参见图1,本实用新型的带量杯的调料瓶,包括瓶体1和瓶盖2,在瓶盖2侧面设有瓶嘴3,在瓶嘴3下方铰接一能扣在瓶嘴3上的量杯4,在量杯4上设有杯嘴5,在瓶体1上设有一手柄6。

[0010] 使用时,手握瓶体1的手柄6,将其倾斜使调料倒入量杯4中,当流出的调料合适时,就可将量杯4中的调料从杯嘴5倒入锅中,能准确的控制所加的调料数量,使用方便;使用后,可将量杯4扣在瓶嘴3上,防止空气中的灰尘和细菌进入调料瓶中。

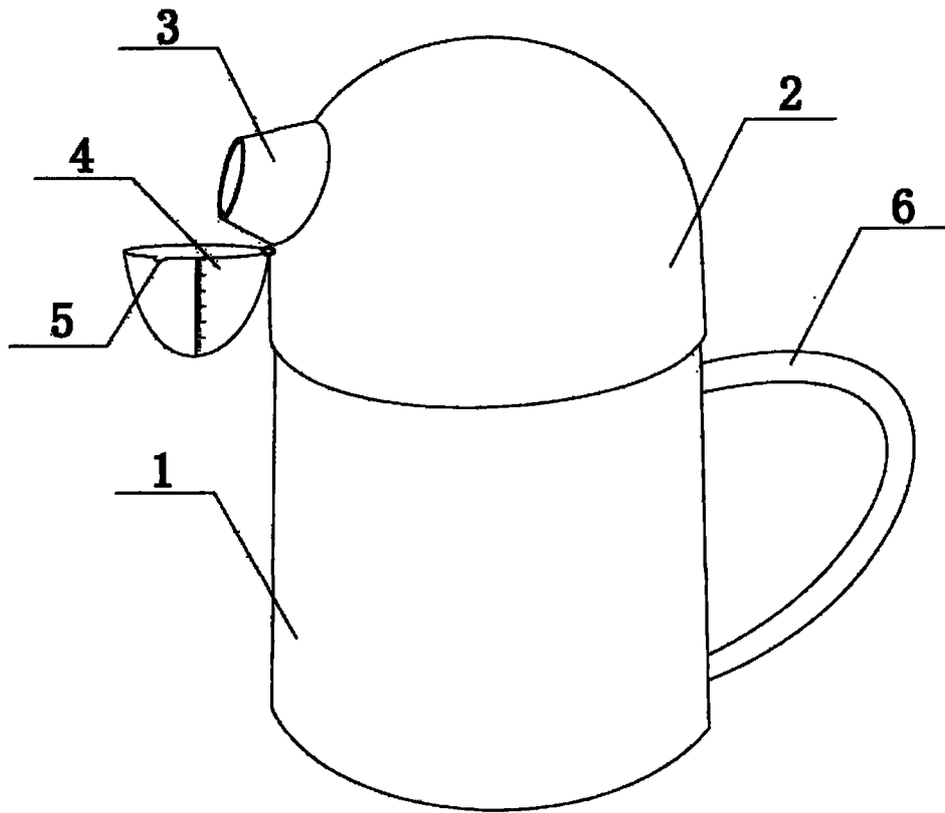


图 1