



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202477252 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 10

(21) 申请号 201120518782. X

(22) 申请日 2011. 12. 13

(73) 专利权人 孙峰瑶

地址 265509 山东省烟台市福山区回里镇烟台第二十一中学

(72) 发明人 孙峰瑶 王盛章

(74) 专利代理机构 烟台双联专利事务所(普通合伙) 37225

代理人 梁翠荣

(51) Int. Cl.

A47G 21/18(2006. 01)

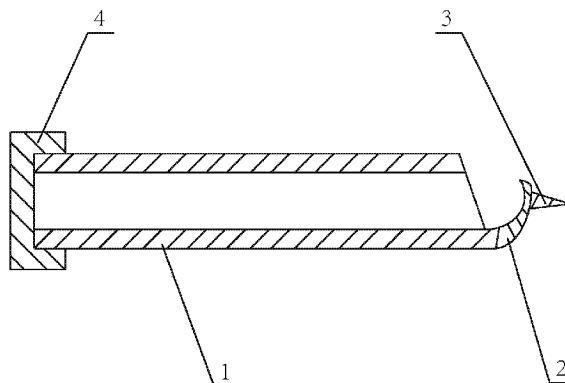
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

酸奶专用吸管

(57) 摘要

本实用新型是一种酸奶专用吸管,在吸管体(1)的上端设置有胶帽(4);在吸管体(1)的下端设置有勺头(2),所述勺头(2)与吸管体(1)的连接点位于吸管体(1)最下端,勺头(2)朝向吸管体(1)的下端管口。利用吸管体下端的勺头能够方便地清理挂于酸奶杯壁的残留酸奶,并可利用该勺头直接吃到杯中的酸奶,使用更加方便。



1. 一种酸奶专用吸管,包括吸管体(1),它的上端是吸奶端,下端是插入端,其特征在于:在吸管体(1)的上端设置有胶帽(4);在吸管体(1)的下端设置有勺头(2),所述勺头(2)与吸管体(1)的连接点位于吸管体(1)最下端,勺头(2)朝向吸管体(1)的下端管口。

2. 如权利要求1所述的酸奶专用吸管,其特征在于:在所述勺头(2)的背面设置有用刺破酸奶杯口封闭盖的刺刀(3)。

酸奶专用吸管

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种吸管,具体涉及一种饮用酸奶的吸管。

背景技术

[0002] 杯装酸奶有的浓度很高,甚至呈胶体状,挂于杯子内壁不易饮用。由于利用现有的吸管无法剥离杯壁残留酸奶,一般地做法是另行找一只勺子辅助使用,操作繁琐,如果耐心不够则将带有酸奶的杯子丢弃,造成浪费。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是,提供一种酸奶专用吸管,自身具有刮下杯壁酸奶的功能。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题所采用的技术方案如下:

[0005] 一种酸奶专用吸管,包括吸管体,它的上端是吸奶端,下端是插入端,其特征在于:在吸管体的上端设置有胶帽;在吸管体的下端设置有勺头,所述勺头与吸管体的连接点位于吸管体最下端,勺头朝向吸管体的下端管口。

[0006] 在所述勺头的背面设置有用于刺破酸奶杯口封闭盖的刺刀。

[0007] 本实用新型的积极效果在于:第一、利用吸管体下端的勺头能够方便地清理挂于酸奶杯壁的残留酸奶,并可利用该勺头直接吃到杯中的酸奶,使用更加方便。第二、设置有胶帽,能够保证吸管头不被污染。第三、在勺头的背面设置有刺刀,使用时借助该刺刀能够轻松地将吸管体插入到酸奶杯中。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图和实施例进一步说明本实用新型。

[0010] 如图1所示,本实用新型包括吸管体1,它的上端是吸奶端,下端是带有斜面的插入端。在吸管体1的上端设置有胶帽4,吸管插入酸奶杯中但一次没有吃完时不必拔出吸管,盖上所述胶帽4即可起到防尘作用。在吸管体1的下端设置有勺头2。所述勺头2与吸管体1的连接点位于吸管体1最下端,勺头2朝向吸管体1的下端管口。

[0011] 在所述勺头2的背面设置有用于刺破酸奶杯口封闭盖的刺刀3,使用时借助该刺刀3的作用能够轻松地将吸管体1插入到酸奶杯中。

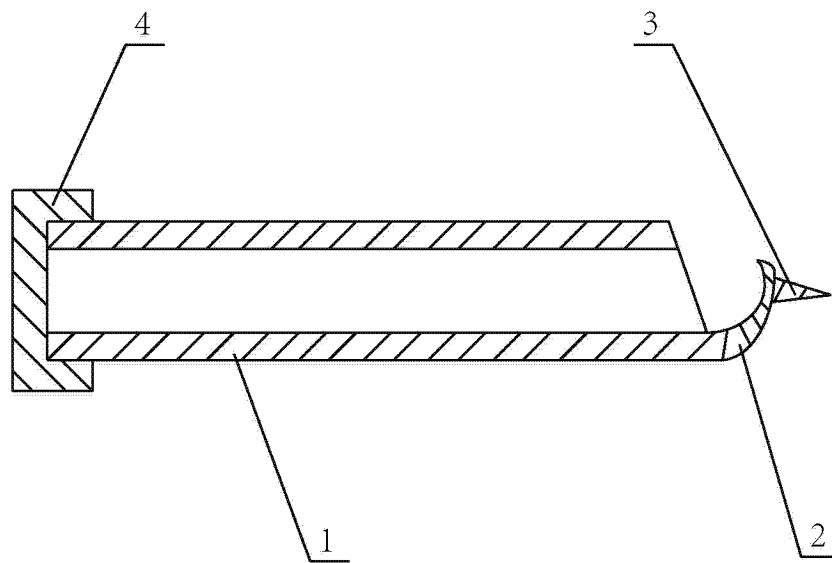


图 1