



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202477235 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 10

(21) 申请号 201220111978. 1

(22) 申请日 2012. 03. 21

(73) 专利权人 重庆市巴县中学校

地址 401320 重庆市巴县中学校

(72) 发明人 杨盛宇

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006. 01)

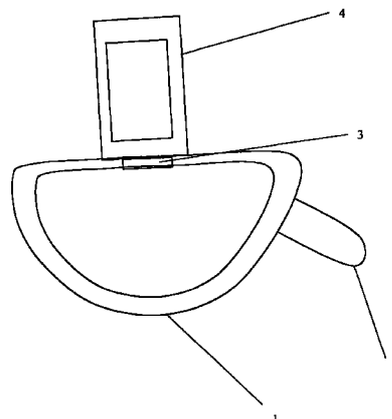
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

带饼干盒的咖啡杯

(57) 摘要

带饼干盒的咖啡杯,其特征是:咖啡杯和手柄相连,咖啡杯内嵌入 S 极磁铁, S 极磁铁和 N 极磁铁饼干盒相连。其有益效果是:在咖啡杯可以正常使用其方便冲调咖啡的功能基础上,同时具备便捷利用自身构造来储存饼干的功能。



1. 带饼干盒的咖啡杯,其特征是:咖啡杯和手柄相连,咖啡杯内嵌入S极磁铁,S极磁铁和N极磁铁饼干盒相连。

带饼干盒的咖啡杯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种咖啡杯,特别是一种带饼干盒的咖啡杯。

背景技术

[0002] 普通咖啡杯只具备方便冲调咖啡的功能,并不具备利用自身构造来储存饼干的功能。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种带饼干盒的咖啡杯。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:带饼干盒的咖啡杯,其特征是:咖啡杯和手柄相连,咖啡杯内嵌入 S 极磁铁,S 极磁铁和 N 极磁铁饼干盒相连。

[0005] 本实用新型的有益效果是:在咖啡杯可以正常使用其方便冲调咖啡的功能基础上,同时具备便捷利用自身构造来储存饼干的功能。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 附图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、咖啡杯,2、手柄,3、S 极磁铁,4、N 极磁铁饼干盒。

具体实施方式

[0009] 如图,带饼干盒的咖啡杯,其特征是:咖啡杯 1 和手柄 2 相连,咖啡杯 1 内嵌入 S 极磁铁 3,S 极磁铁 3 和 N 极磁铁饼干盒 4 相连。其有益效果是:在咖啡杯可以正常使用其方便冲调咖啡的功能基础上,同时具备便捷利用自身构造来储存饼干的功能。

