



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207291394 U

(45)授权公告日 2018.05.01

(21)申请号 201721211857.3

(22)申请日 2017.09.20

(73)专利权人 复旦大学附属中山医院

地址 200032 上海市徐汇区医学院路136号

(72)发明人 崔安凤 张键 王洋

(74)专利代理机构 上海申汇专利代理有限公司

31001

代理人 翁若莹 王婧

(51)Int.Cl.

B42F 1/02(2006.01)

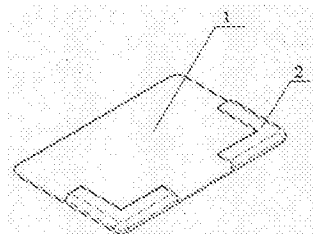
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种便签夹

(57)摘要

本实用新型提供了一种便签夹,其特征在于,包括:一平板,其与便签纸的带胶一侧粘接,用于保护便签纸使之不易发生折叠和丢失;以及分别设于该平板的两个相邻的角上的两个角套,便签纸顶端的两角能够分别插入所述的两个角套,所述的两个角套用于保护便签纸使之不容易由于刮蹭而从所述的平板上脱落。本实用新型成本低廉,便于携带,平板可以保护便签纸使之不易发生折叠和丢失,角套可以保护便签纸使之不容易由于刮蹭而从平板上脱落,平板与银行卡大小相同,将便签纸裁剪后贴在平板上可以方便的将其保存在钱包里,便于取用。



1. 一种便签夹,其特征在于,包括:一平板,其与便签纸的带胶一侧粘接,用于保护便签纸使之不易发生折叠和丢失;以及分别设于该平板的两个相邻的角上的两个角套,便签纸顶端的两角能够分别插入所述的两个角套,所述的两个角套用于保护便签纸使之不容易由于刮蹭而从所述的平板上脱落。

2. 如权利要求1所述的便签夹,其特征在于,所述的平板与银行卡大小相同。

3. 如权利要求1所述的便签夹,其特征在于,所述的平板为金属板或硬塑料板。

一种便签夹

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种便签夹。

背景技术

[0002] 便签用于记录临时发生的事件是十分方便的,然而市面上的便签通常是很厚的一叠组成的。这样的一叠携带不便,拆开携带又容易折叠和丢失。目前没有合适的工具用于携带便签纸。

发明内容

[0003] 本实用新型目的是提供一种便签夹,用于方便的携带少量的便签纸,放置在钱包或手包中,便于使用便签纸。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型提供了一种便签夹,其特征在于,包括:一平板,其与便签纸的带胶一侧粘接,用于保护便签纸使之不易发生折叠和丢失;以及分别设于该平板的两个相邻的角上的两个角套,便签纸顶端的两角能够分别插入所述的两个角套,所述的两个角套用于保护便签纸使之不容易由于刮蹭而从所述的平板上脱落。

[0005] 优选地,所述的平板与银行卡大小相同。

[0006] 优选地,所述的平板为金属板或硬塑料板。

[0007] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0008] 本实用新型成本低廉,便于携带,平板可以保护便签纸使之不易发生折叠和丢失,角套可以保护便签纸使之不容易由于刮蹭而从平板上脱落,平板与银行卡大小相同,将便签纸裁剪后贴在平板上可以方便的将其保存在钱包里,便于取用。

附图说明

[0009] 图1为便签夹结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合具体实施例,进一步阐述本实用新型。应理解,这些实施例仅用于说明本实用新型而不用于限制本实用新型的范围。此外应理解,在阅读了本实用新型讲授的内容之后,本领域技术人员可以对本实用新型作各种改动或修改,这些等价形式同样落于本申请所附权利要求书所限定的范围。

[0011] 实施例

[0012] 如图1所示,本实用新型的便签夹包括:一平板1,其与便签纸的带胶一侧粘接,用于保护便签纸使之不易发生折叠和丢失;以及分别设于该平板1的两个相邻的角上的两个角套2,便签纸顶端的两角能够分别插入所述的两个角套2,所述的两个角套2用于保护便签纸使之不容易由于刮蹭而从所述的平板1上脱落。

[0013] 所述的平板1与银行卡大小相同。所述的平板1为金属板或硬塑料板。平板1的两个

角向内反折,形成两个角套2。使用的时候,便签纸带胶的一侧插入到有两个角套2的一侧并将背胶粘贴到平板1上压实。使用的时候,直接在纸上记录即可,如需在第二页记录,直接撕去第一页即可。

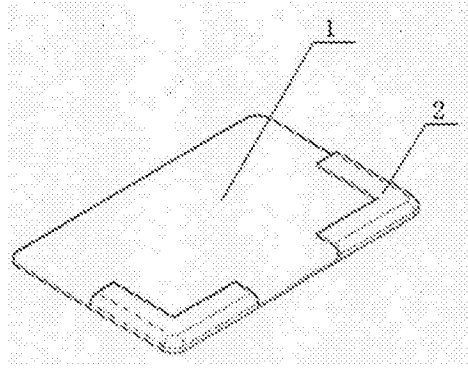


图1