

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201989485 U

(45) 授权公告日 2011. 09. 28

(21) 申请号 201020641205. 5

(22) 申请日 2010. 11. 26

(73) 专利权人 陈合平

地址 408300 重庆市垫江县桂溪镇峡口村

(72) 发明人 陈合平

(51) Int. Cl.

B43L 1/00 (2006. 01)

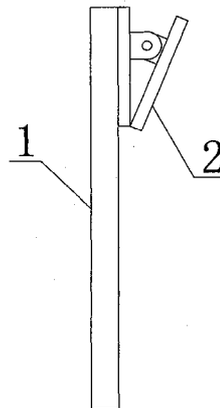
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

磁性留言板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种磁性留言板,包括板体,所述板体为磁性写字板,板体背面设有夹子。本实用新型的板体为磁性写字板,使用其进行留言时,不会造成物品的消耗,十分环保,而且可以通过板体背面的夹子夹放在办公区域的隔板上,非常方便。



1. 一种磁性留言板,包括板体,其特征在于:所述板体为磁性写字板,板体背面设有夹子。
2. 根据权利要求1所述的磁性留言板,其特征在于:所述夹子的一个夹片与板体固定连接。

磁性留言板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种留言板,尤其涉及一种磁性留言板。

背景技术

[0002] 目前,在办公室工作的人们,由于工作繁忙,常常通过便签纸来给自己留言,写下比较重要的事情,以起到提醒自己的作用,但是用便签纸留言,容易弄丢,而且会造成纸和笔墨的消耗,很不环保,一些人就采用留言板,但是留言板同样会消耗笔墨,同样不环保,而且留言板也不方便放置。

实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术存在的问题,本实用新型目的在于提供一种不会造成物品消耗,而且方便放置的磁性留言板。

[0004] 本实用新型的技术方案是:一种磁性留言板,包括板体,所述板体为磁性写字板,板体背面设有夹子。

[0005] 作为优选,所述夹子的一个夹片与板体固定连接。

[0006] 本实用新型的有益效果是:板体为磁性写字板,使用其进行留言时,不会造成物品的消耗,十分环保,而且可以通过板体背面的夹子夹放在办公区域的隔板上,非常方便。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、板体;2、夹子。

具体实施方式

[0009] 作为本实用新型的一种实施方式,如图1所示,一种磁性留言板,包括板体1,所述板体1为磁性写字板,板体1背面设有夹子2,所述夹子2的一个夹片与板体1固定连接。

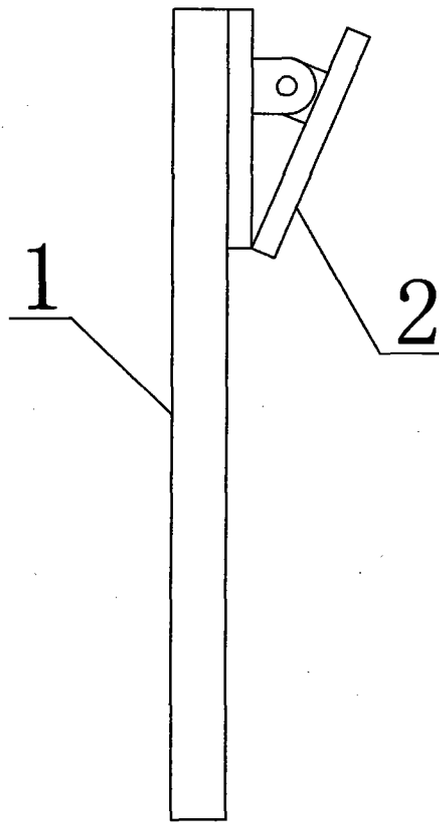


图 1