

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203221758 U

(45) 授权公告日 2013. 10. 02

(21) 申请号 201320220082. 1

(22) 申请日 2013. 04. 27

(73) 专利权人 金书峰

地址 321300 浙江省金华市永康市唐先镇唐  
先三村鸟苑小区 72 号

(72) 发明人 金书峰

(51) Int. Cl.

B42D 5/04 (2006. 01)

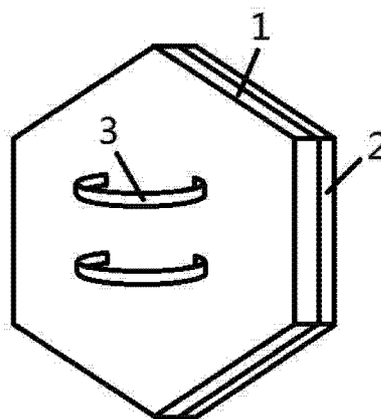
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种具有磁性的台历

### (57) 摘要

本实用新型涉及一种具有磁性的台历。所述具有磁性的台历包括台历本体,所述台历本体的下表面上固定有磁铁,所述台历本体的上表面上固定有两个台历夹。本实用新型具有磁性的台历可通过磁铁固定在冰箱上或者铁质门上,这样就减少了桌面空间的占用。



1. 一种具有磁性的台历,其特征在于,包括台历本体,所述台历本体的下表面上固定有磁铁,所述台历本体的上表面上固定有两个台历夹。

## 一种具有磁性的台历

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种台历,尤其涉及一种具有磁性的台历。

### 背景技术

[0002] 现有的台历都是放在桌面上,占用了桌面的空间。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有技术的不足,提供一种具有磁性的台历。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下:一种具有磁性的台历包括台历本体,所述台历本体的下表面上固定有磁铁,所述台历本体的上表面上固定有两个台历夹。

[0005] 本实用新型的有益效果是:本实用新型具有磁性的台历可通过磁铁固定在冰箱上或者铁质门上,这样就减少了桌面空间的占用。

### 附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型具有磁性的台历的结构示意图。

### 具体实施方式

[0007] 以下结合附图对本实用新型的原理和特征进行描述,所举实例只用于解释本实用新型,并非用于限定本实用新型的范围。

[0008] 如图 1 所示,所述具有磁性的台历包括台历本体 1,所述台历本体 1 的下表面上固定有磁铁 2,所述台历本体 1 的上表面上固定有两个台历夹 3。

[0009] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

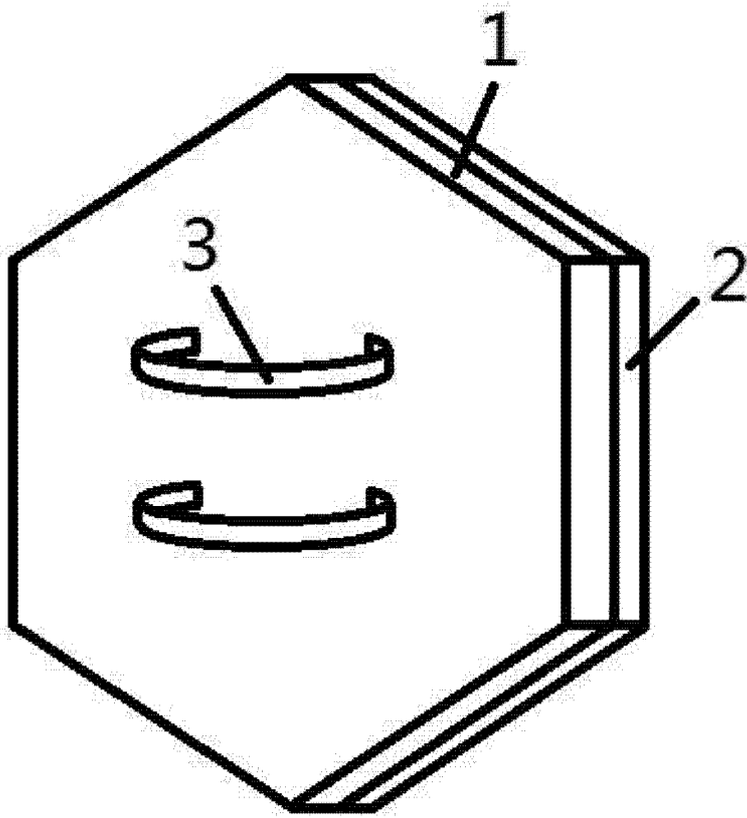


图 1