



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202457485 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220039934. 2

(22) 申请日 2012. 01. 29

(73) 专利权人 楼宁

地址 321300 浙江省永康市象珠镇荷沅村上
大门巷 25 号

(72) 发明人 楼宁

(51) Int. Cl.

A47G 1/17(2006. 01)

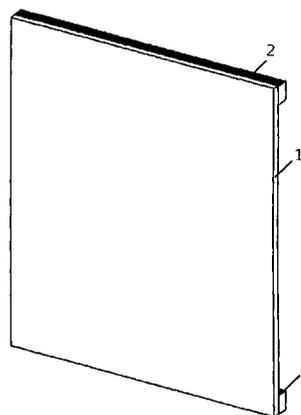
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种带磁吸的镜框

(57) 摘要

本实用新型涉及一种带磁吸的镜框。所述带磁吸的镜框包括镜框本体,所述镜框本体的正面设有一镜子,所述镜框本体的背面设有磁铁。本实用新型带磁吸的镜框通过背面设置的磁铁可以固定在任何具有磁性的物质上,比如铁架、铁门等,而且不会破坏物质的表面,安装方便。



1. 一种带磁吸的镜框,其特征在于,包括镜框本体,所述镜框本体的正面设有一镜子,所述镜框本体的背面设有磁铁。

一种带磁吸的镜框

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种带磁吸的镜框。

背景技术

[0002] 现有镜框一般都是固定在墙上,就需要在墙上固定钉子,再把镜框通过钉子固定在墙上,这样就会破坏墙面。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有镜框固定存在的上述不足,提供一种带磁吸的镜框。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下:一种带磁吸的镜框包括镜框本体,所述镜框本体的正面设有一镜子,所述镜框本体的背面设有磁铁。

[0005] 本实用新型的有益效果是:本实用新型带磁吸的镜框通过背面设置的磁铁可以固定在任何具有磁性的物质上,比如铁架、铁门等,而且不会破坏物质的表面,安装方便。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型带磁吸的镜框的结构示意图。

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,所述带磁吸的镜框包括镜框本体 1,所述镜框本体 1 的正面设有一镜子,所述镜框本体 1 的背面设有磁铁 2。

[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。

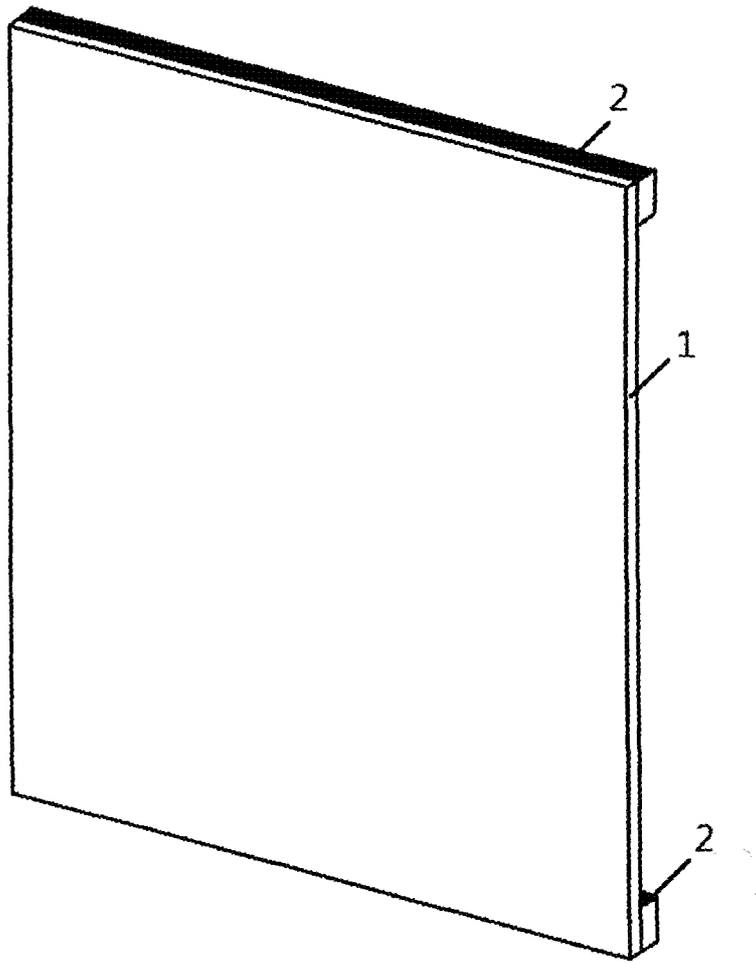


图 1