

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202986418 U

(45) 授权公告日 2013.06.12

(21) 申请号 201220549817.0

(22) 申请日 2012.10.24

(73) 专利权人 浙江盛高工艺品有限公司

地址 325800 浙江省温州市苍南县龙港镇示范工业园区老新雅厂房 1-3 幢

(72) 发明人 陈亦春

(74) 专利代理机构 北京中北知识产权代理有限公司 11253

代理人 李雪芳

(51) Int. Cl.

B42D 15/02 (2006.01)

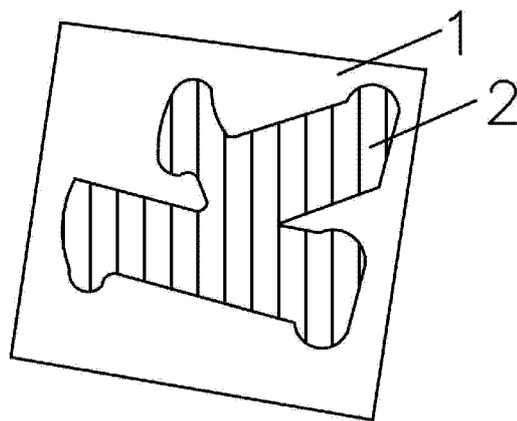
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种磁性卡片

(57) 摘要

本实用新型公开了一种磁性卡片,包括塑料材质的圆形或方形的卡片本体,卡片本体正面或背面局部有一磁铁,卡片本体和磁铁之间通过一胶粘粘贴在一起,所述的磁铁上覆盖有一保护膜,卡片本体表面设有挂钩。本实用新型的有益效果:该实用新型结构简单、适合大批量生产;设计合理,使得粘贴的范围更广阔。



1. 一种磁性卡片,包括塑料材质的圆形或方形的卡片本体(1),其特征在于,卡片本体(1)正面或背面局部有一磁铁(2),卡片本体(1)和磁铁(2)之间通过一胶粘粘贴在一起,所述的磁铁(2)上覆盖有一保护膜,其特征在于,卡片本体(1)表面设有挂钩。

一种磁性卡片

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种卡片,尤其涉及一种磁性卡片。

背景技术

[0002] 目前,在现有技术下的普通卡片很难贴在钢质或铁质器物上,就算粘贴上去了,也很容易掉落,极不方便,粘贴的范围小。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术的不足,本实用新型提供一种磁性卡片。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:

[0005] 一种磁性卡片,包括塑料材质的圆形或方形的卡片本体,卡片本体正面或背面局部有一磁铁,卡片本体和磁铁之间通过一胶粘粘贴在一起,所述的磁铁上覆盖有一保护膜,卡片本体表面设有挂钩。

[0006] 本实用新型的有益效果:该实用新型结构简单、适合大批量生产;设计合理,使得粘贴的范围更广阔。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 如图1所示,一种磁性卡片,包括塑料材质的圆形或方形的卡片本体1,卡片本体1正面或背面局部有一磁铁2,卡片本体1和磁铁2之间通过一胶粘粘贴在一起。所述的磁铁2上覆盖有一保护膜。卡片本体1表面设有挂钩。挂钩上可以悬挂其它物品。使用时,只用将磁铁2上的保护膜撕下,将卡片本体1放到器物上即可。本实用新型的有益效果:该实用新型结构简单、适合大批量生产;设计合理,使得粘贴的范围更广阔。

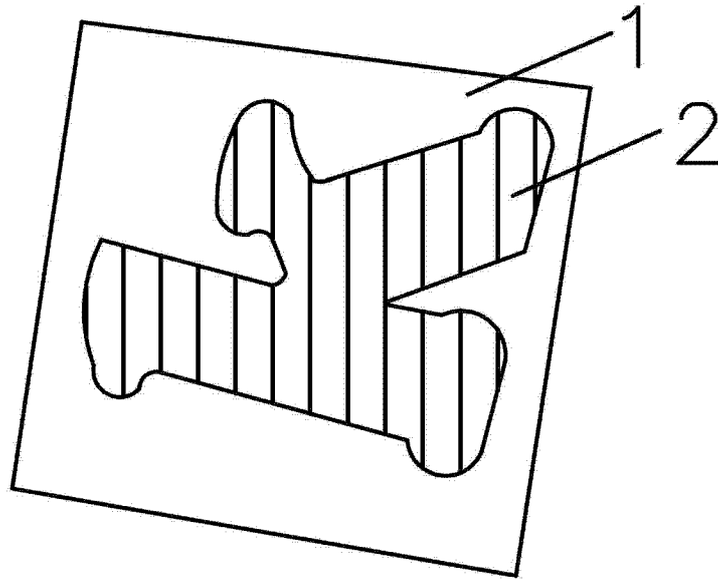


图 1