



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201595627 U

(45) 授权公告日 2010. 10. 06

(21) 申请号 200920265286. 0

(22) 申请日 2009. 12. 16

(73) 专利权人 王禄杰

地址 523620 广东省东莞市樟木头镇柏地第三工业区旗岭村东莞樟木头薇致工艺厂

(72) 发明人 王禄杰

(74) 专利代理机构 厦门市新华专利商标代理有限公司 35203

代理人 彭长久

(51) Int. Cl.

A47G 29/087(2006. 01)

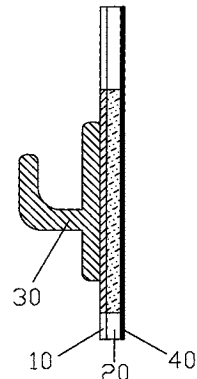
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 3 页

(54) 实用新型名称

贴附式挂钩

(57) 摘要

本实用新型涉及一种贴附式挂钩，包括有一定型基材，于定型基材背面附着有热塑橡胶层，该定型基材的前表面设置有一个或多个钩体，藉此，以形成一种贴附式挂钩。通过利用热塑橡胶(TPR)自身特殊的粘性把钩体贴附于玻璃或者其他光滑表面上，并且热塑橡胶(TPR)具有一定的附着强度，该挂钩可挂放一些重量轻的小物件，同时，该挂钩可重复粘贴使用，移动方便。即使热塑橡胶层沾染到灰尘使得黏性降低时，则可利用清水或肥皂水等液体清洗该热塑橡胶层，即恢复其黏性。本实用新型结构简单，使用方便，实用性强。



1. 一种贴附式挂钩,其特征在于:包括有一定型基材,于定型基材背面附着有热塑橡胶层,该定型基材的前表面设置有一个或多个钩体。
2. 根据权利要求 1 所述的贴附式挂钩,其特征在于:所述定型基材是聚丙烯或者聚乙烯材料。
3. 根据权利要求 1 所述的贴附式挂钩,其特征在于:所述热塑橡胶层背面上贴附有剥离纸。

## 贴附式挂钩

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种挂钩，尤其是指一种可利用热塑橡胶层重复黏贴在光滑表面上的贴附式挂钩。

### 背景技术

[0002] 日常生活上人民使用的挂钩，虽然其形状图案各异，款式多样，但大部分的粘贴式的挂钩移动性差，不能重复使用在不同的位置上，一旦贴上墙面后，若再次取下来时容易破坏粘贴层，导致很难再次使用，从而造成浪费，不利于环保；甚至当用力过猛把挂钩取下时会损坏该墙面，又或者给该墙面留下一个印，造成墙面不美观，给使用上带来了很多的不便之处。

### 实用新型内容

[0003] 有鉴于此，本实用新型针对现有技术存在之缺失，其主要目的是提供一种贴附式挂钩，其具美观、有可悬挂小物件并可重复使用之特点，以克服现有技术的不足。

[0004] 为实现上述目的，本实用新型采用如下之技术方案：

[0005] 一种贴附式挂钩，包括有一定型基材，于定型基材背面上附着有热塑橡胶层，该定型基材的前表面设置有一个或多个钩体。

[0006] 作为一种优选方案，所述定型基材是聚丙烯或者聚乙烯材料。

[0007] 作为一种优选方案，所述热塑橡胶层背面上贴附有剥离纸。

[0008] 本实用新型采用上述技术方案后，其有益效果在于：主要系通过利用热塑橡胶自身特殊的粘性把钩体贴附于玻璃或者其他光滑表面上，并该热塑橡胶具有一定的附着强度，使得挂钩可挂放一些重量轻的小物件，同时，该挂钩可重复粘贴使用，移动方便。即使热塑橡胶层沾染到灰尘使得黏性降低时，则可利用清水或肥皂水等液体清洗该热塑橡胶层，即恢复其黏性。

### 附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型之第一较佳实施例的主视图；

[0010] 图 2 是本实用新型之第一较佳实施例主视图中 M-M 处的截面视图；

[0011] 图 3 是本实用新型之第二较佳实施例的主视图。

[0012] 附图标识说明：

[0013] 10、定型基材 20、热塑橡胶层

[0014] 30、钩体 40、剥离纸

### 具体实施方式：

[0015] 首先，请参照图 1 和图 2，分别为本实用新型贴附式挂钩第一较佳实施例的主视图和该主视图中 M-M 处的截面视图。该贴附式挂钩包括有一定型基材 10，于定型基材背面附

着有热塑橡胶层 20，该定型基材的前表面设置有钩体 30。

[0016] 其中，该定型基材 10 由聚丙烯 (PP)、聚乙烯 (PE) 或者其它塑胶制成，定型基材 10 用于定型产品造型，使其保持图中的蝴蝶形状，当然通过改良该定型基材 10 的形状，还可将定型基材 10 制成圆形、椭圆形、多边形或其它美观之卡通形状。并可于该定型基材 10 的前面染有颜色画上各种漂亮的装饰图案。

[0017] 该热塑橡胶层 20 的一表面与定型基材 10 的背面固结，该热塑橡胶层 20 的另一表面具有黏性并贴附有剥离纸 40，以保护热塑橡胶层 20 免受灰尘的沾染，剥去剥离纸 40，利用热塑橡胶 (TPR) 本身特殊的粘性，可将挂钩贴附于玻璃或者其他光滑的表面上。

[0018] 该钩体 30 胶粘固装于定型基材 10 表面，该钩体 30 最好为透明塑料一体成型，以显示整个蝴蝶的形状，使得整个贴附式挂钩更富美感，增添美景，该钩体 30 可承受一定的重量，以挂放一些小物件。

[0019] 接着，请参照图 3 所示，其显示出了本实用新型之第二种较佳实施例的具体结构，本实施例与前述第一种实施例的不同之处在于，定型基材 10 为方形，并且于定型基材 10 前表面设置有两个钩体 30，以挂放更多物件，扩大了挂钩的用途。

[0020] 本实用新型的设计重点在于，主要系通过利用热塑橡胶 (TPR) 自身特殊的粘性把钩体贴附于玻璃或者其他光滑表面上，并且热塑橡胶具有一定的附着强度，使得该挂钩可挂放一些重量轻的小物件，同时，该挂钩可重复粘贴使用，移动方便。即使热塑橡胶 (TPR) 沾染到使得黏性降低时，则可利用清水或肥皂水等液体清洗该热塑橡胶层，即恢复其黏性。本实用新型结构简单，使用方便，实用性强。

[0021] 以上所述，仅是本实用新型的较佳实施例而已，并非对本实用新型的技术范围作任何限制，故凡是依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何修改、等同变化与修饰，均仍属于本实用新型技术方案的范围内。

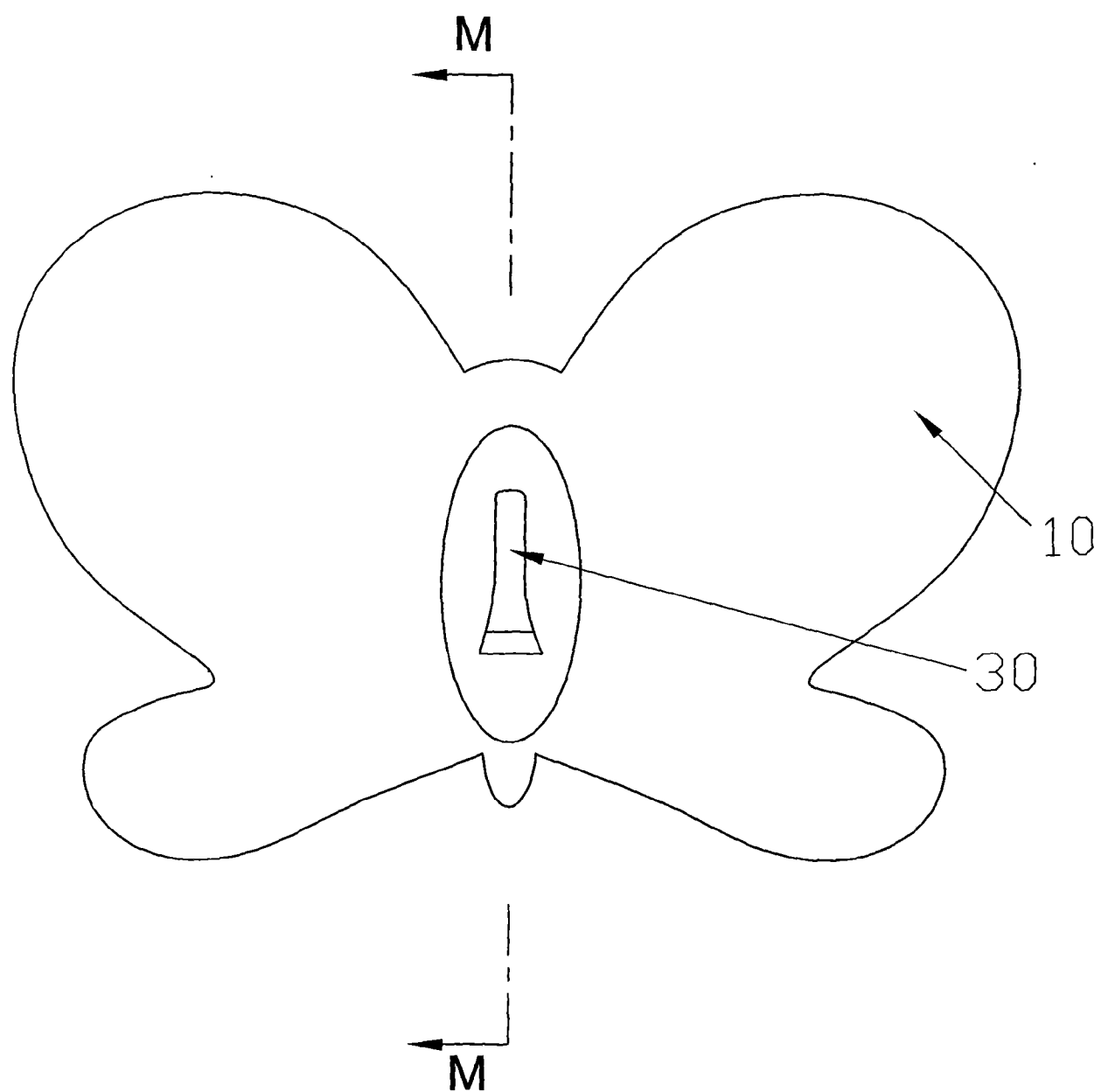


图 1

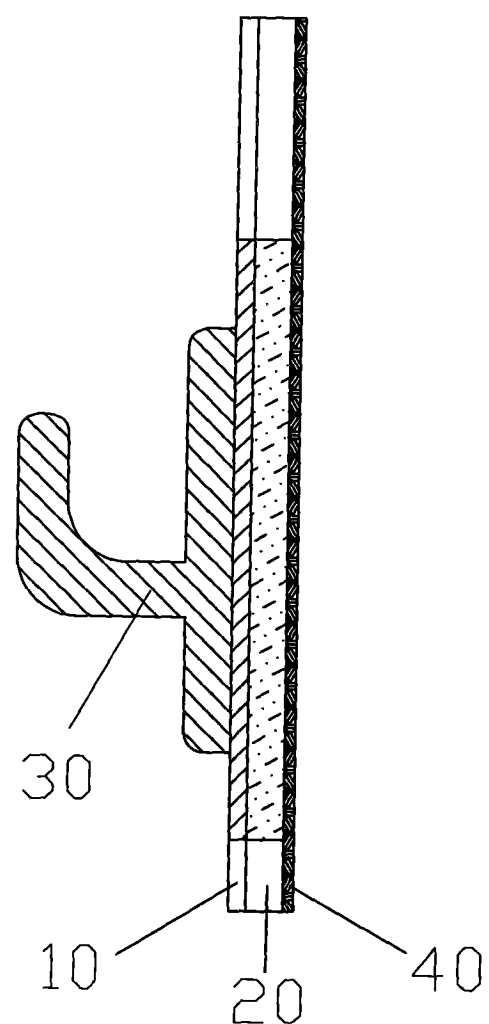


图 2

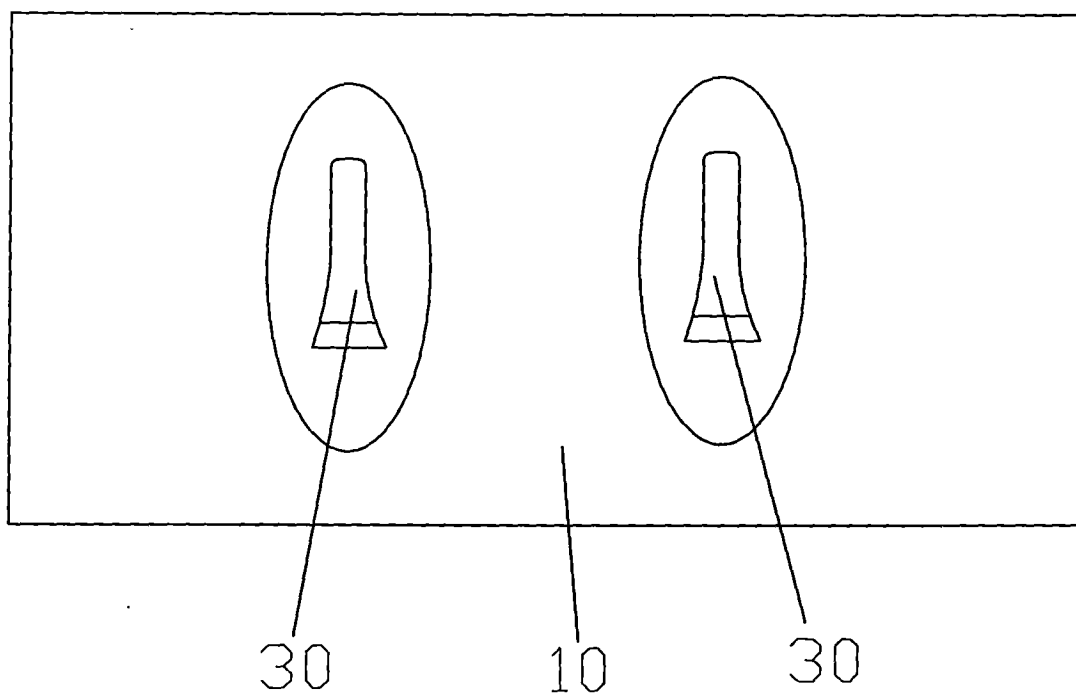


图 3