

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201977504 U

(45) 授权公告日 2011. 09. 21

(21) 申请号 201020619018. 7

(22) 申请日 2010. 11. 23

(73) 专利权人 青岛积水树脂有限公司

地址 266000 山东省青岛市黄岛区通河路
520 号

(72) 发明人 野杵达郎

(51) Int. Cl.

A47G 29/087(2006. 01)

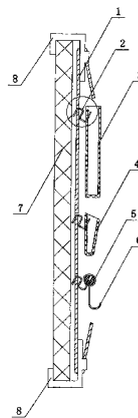
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种储物装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种储物装置,包括悬挂在门上的相互平行的若干根带子、设置在带子上的若干个挂钩孔、悬挂在挂钩孔上的若干个连接挂钩、网袋、槽形盒子和横杆,所述网袋、槽形盒子和横杆均悬挂在所述连接挂钩上;所述带子为两根,所述带子的上下两端均连接有一个卡子,所述卡子分别卡接在门的上下两端;所述网袋、槽形盒子以及横杆自上而下依次悬挂在连接挂钩上;所述横杆上设有若干个物品挂钩。本实用新型取得的有益效果是:(1)结构简单,使用方便;(2)带子悬挂在门上,因而能提高空间的利用率;(3)带子通过卡子卡接在门的上下两端,网袋、槽形盒子和横杆均通过连接挂钩悬挂在带子上,因而便于拆装和移动。



1. 一种储物装置,其特征在于:包括悬挂在门(8)上的相互平行的若干根带子(1)、设置在带子(1)上的若干个挂钩孔、悬挂在挂钩孔上的若干个连接挂钩(2)、网袋(3)、槽形盒子(4)和横杆(5),所述网袋(3)、槽形盒子(4)和横杆(5)均悬挂在所述连接挂钩(2)上。

2. 根据权利要求1所述的储物装置,其特征在于:所述带子(1)为两根,所述带子(1)的上下两端均连接有一个卡子(7),所述卡子(7)分别卡接在门(8)的上下两端。

3. 根据权利要求1所述的储物装置,其特征在于:所述网袋(3)、槽形盒子(4)以及横杆(5)自上而下依次悬挂在连接挂钩(2)上。

4. 根据权利要求1所述的储物装置,其特征在于:所述横杆(5)上设有若干个物品挂钩(6)。

一种储物装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种能有效提高空间利用率的储物装置。

背景技术

[0002] 人们在日常生活起居中用到的盛放物品的装置主要是一些箱子、橱柜和悬挂在墙上的挂钩,橱柜和箱子虽然有很好的储存物品的功能,但是无论其是否储存物品,均占用很大的空间,对于一些居室面积较少的家庭,尤为不便;而挂钩虽然能节约空间,但是容易破坏墙面,进而影响美观。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的问题是:提供一种能有效提高空间利用率并且便于移动的的储物装置。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型的储物装置,包括悬挂在门上的相互平行的若干根带子、设置在带子上的若干个挂钩孔、悬挂在挂钩孔上的若干个连接挂钩、网袋、槽形盒子和横杆,所述网袋、槽形盒子和横杆均悬挂在所述连接挂钩上。

[0005] 为了便于带子悬挂在门上,本实用新型的储物装置,所述带子为两根,所述带子的上下两端均连接有一个卡子,所述卡子分别卡接在门的上下两端。

[0006] 本实用新型的储物装置,所述网袋、槽形盒子以及横杆自上而下依次悬挂在连接挂钩上。

[0007] 为了能方便的悬挂物品,本实用新型的储物装置,所述横杆上设有若干个物品挂钩。

[0008] 本实用新型取得的有益效果是:(1)结构简单,使用方便;(2)带子悬挂在门上,因而能提高空间的利用率;(3)带子通过卡子卡接在门的上下两端,网袋、槽形盒子和横杆均通过连接挂钩悬挂在带子上,因而便于拆装和移动。

附图说明

[0009] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0010] 图中:1、带子,2、连接挂钩,3、网袋,4、槽形盒子,5、横杆、6、物品挂钩,7、卡子,8、门。

具体实施方式

[0011] 如图1所示,本实用新型的储物装置,包括悬挂在门8上的相互平行的两根带子1、设置在带子1上的若干个挂钩孔、悬挂在挂钩孔上的若干个连接挂钩2、网袋3、槽形盒子4和横杆5,所述网袋3、槽形盒子4和横杆5均悬挂在所述连接挂钩2上;所述带子1的上下两端均连接有一个卡子7,所述卡子7分别卡接在门8的上下两端;所述网袋3、槽形盒子4以及横杆5自上而下依次悬挂在连接挂钩2上;所述横杆5上设有若干个物品挂钩6。

[0012] 本实用新型的储物装置,带子 1 悬挂在门 8 上,而网袋 3、槽形盒子 4 和横杆 5 又悬挂在带子 1 上,横杆 5 上又设有若干个物品挂钩 6,需要储存物品的时候,可以根据物品的形状和性质,被别放在网袋 3、槽形盒子 4 或者悬挂在物品挂钩 6 上,非常方便,同时极大的提高了门后空间的利用率。

[0013] 本实用新型的储物装置,带子通过卡子 7 卡接在门 8 的上下两端,网袋 3、槽形盒子 4 和横杆 5 均通过连接挂钩 2 悬挂在带子 1 上,因而便于拆装和移动。

[0014] 本实用新型不局限于上述实施方式,任何人应得知在本实用新型的启示下作出的结构变化,凡是与本实用新型具有相同或相近的技术方案,均落入本实用新型的保护范围之内。

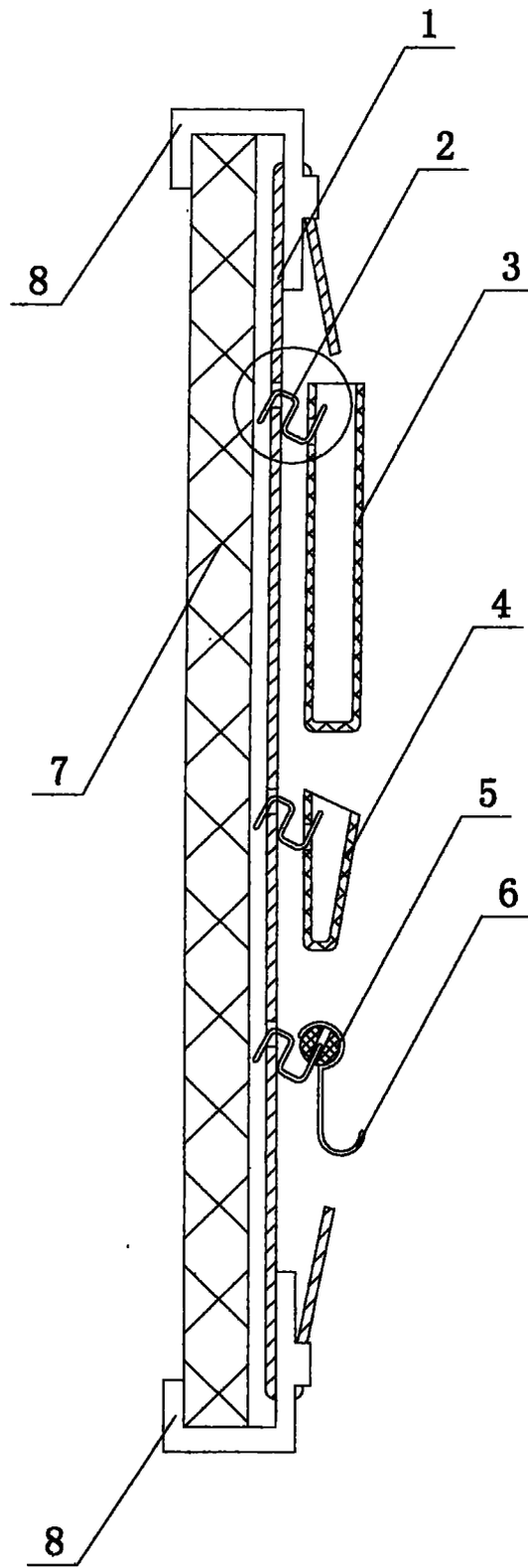


图 1