

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203341283 U

(45) 授权公告日 2013.12.18

(21) 申请号 201320216200.1

(22) 申请日 2013.04.24

(73) 专利权人 黄群惜

地址 518000 广东省深圳市龙岗区西环路东
心岭 205 栋

(72) 发明人 黄群惜

(51) Int. Cl.

A47B 61/00 (2006.01)

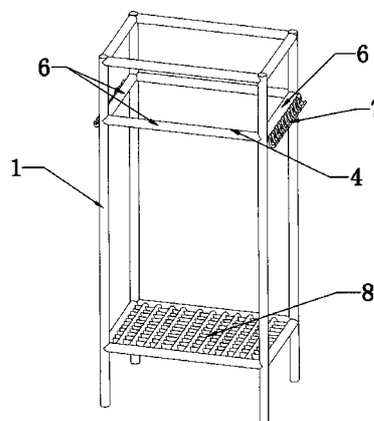
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

外挂钩式布衣柜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种布衣柜,具体地说是一种可在柜体外临时悬挂衣服的外挂钩式布衣柜。它包括由金属杆件构成的柜体框架和套在柜体框架外的布套,布套的前端面上设置有拉链,柜体框架内的上部设置有由横向杆和纵向杆构成的支撑框架,至少在其中一侧支撑框架的纵向杆上排布有挂钩,布套套在柜体框架上后使挂钩位于布套外。采用上述的结构后,可利用伸入到布套外的挂钩对衣物进行临时悬挂,同时仅仅使挂钩位于布套外,美观性高。



1. 一种外挂钩式布衣柜,包括由金属杆件构成的柜体框架(1)和套在柜体框架外(1)的布套(2),布套(2)的前端面上设置有拉链(3),其特征在于:所述柜体框架(1)内的上部设置有由横向杆(4)和纵向杆(5)构成的支撑框架(6),至少在其中一侧支撑框架的纵向杆(5)上排布有挂钩(7),所述布套(2)套在柜体框架(1)上后使挂钩(7)位于布套(2)外。

2. 按照权利要求1所述的外挂钩式布衣柜,其特征在于:所述柜体框架(1)的底层设置有可用来放置衣物的丝网层(8)。

3. 按照权利要求1所述的外挂钩式布衣柜,其特征在于:所述柜体框架(1)并排设置有两个,两个柜体框架(1)外套有一个布套(2),挂钩(7)排布在两个柜体框架(1)外侧的纵向杆(5)上。

外挂钩式布衣柜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种布衣柜,具体地说是一种可在柜体外临时悬挂衣服的外挂钩式布衣柜。

背景技术

[0002] 目前,市场上现有的布衣柜包括由金属杆件构成的柜体框架和套在柜体框架外的布套,布套上设置有拉链,打开拉链可向柜体内放置要悬挂的衣物或取出需要穿戴的衣物,由此满足了人们悬挂衣物的需求,但是由于现有的这种布衣柜的材料多数采用布料制成,因此无法像木质衣柜一样在外面黏贴些挂钩等附件用来挂东西,而只能在柜体内悬挂或放置衣物,由此给人们在柜体外临时悬挂衣物带来了不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种可在柜体外临时悬挂衣物的外挂钩式布衣柜。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型的外挂钩式布衣柜,包括由金属杆件构成的柜体框架和套在柜体框架外的布套,布套的前端面上设置有拉链,柜体框架内的上部设置有由横向杆和纵向杆构成的支撑框架,至少在其中一侧支撑框架的纵向杆上排布有挂钩,布套套在柜体框架上后使挂钩位于布套外。

[0005] 所述柜体框架的底层设置有可用来放置衣物的丝网层。

[0006] 所述柜体框架并排设置有两个,两个柜体框架外套有一个布套,挂钩排布在两个柜体框架外侧的纵向杆上。

[0007] 采用上述的结构后,由于至少在其中一侧支撑框架的纵向杆上排布有挂钩,布套套在柜体框架上后使挂钩位于布套外,由此设置可利用伸入到布套外的挂钩对衣物进行临时悬挂,同时仅仅使挂钩位于布套外,美观性高。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型实施例一中去除外套的立体结构示意图;

[0009] 图 2 为本实用新型实施例一中带有外套的立体结构示意图;

[0010] 图 3 为本实用新型实施例二中带有外套的立体结构示意图。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图和具体实施方式,对本实用新型的外挂钩式布衣柜作进一步详细说明。

[0012] 实施例一:

[0013] 如图 1、图 2 所示,本实用新型的外挂钩式布衣柜,包括由金属杆件构成的柜体框架 1 和套在柜体框架外 1 的布套 2,金属杆件优选为空心管,布套 2 的前端面上设置有拉链

3,使用时,拉开拉链3可以将衣物放置在柜体框架1内,也可以将衣物从柜体框架内取出,柜体框架1内的上部设置有由横向杆4和纵向杆5构成的支撑框架6,至少在其中一侧支撑框架的纵向杆5上排布有挂钩7,图1、图2是将纵向杆5的两侧同时设置有挂钩7的示意图,布套2套在柜体框架1上后使挂钩7位于布套2外,柜体框架1的底层设置有可用来放置衣物的丝网层8,同时需要说明的是挂钩既可以为J形挂钩也可以为一个水平连杆,连杆的末端设置有向上翘起的挡边的挂钩,本实用新型不对挂钩的具体形式作限制。

[0014] 实施例二:

[0015] 本实施例中可以将柜体框架1并排设置有两个,由此可以在柜体框架内挂置更多衣物,两个柜体框架1外套有一个布套2,挂钩7排布在两个柜体框架1外侧的纵向杆5上。

[0016] 当然本实用新型中的柜体框架可以采用现有技术中的任何形式,比如便于拆装的框架以及固定式框架,本实用新型不对其做任何限制。

[0017] 当然,上述说明并非是对本实用新型的限制,本实用新型也并不仅限于上述举例,本技术领域的技术人员在本实用新型的实质范围内所做出的变化、改型、添加或替换,也应属于本实用新型的保护范围。

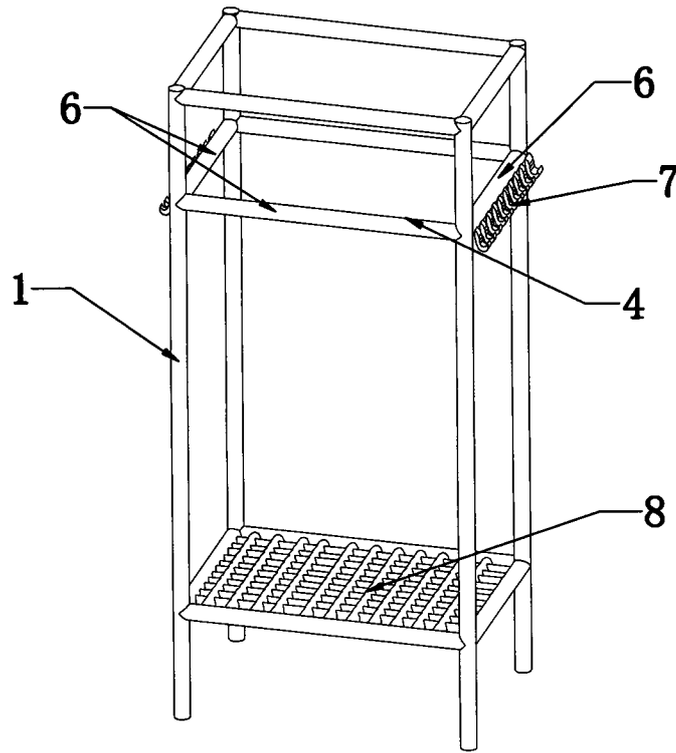


图 1

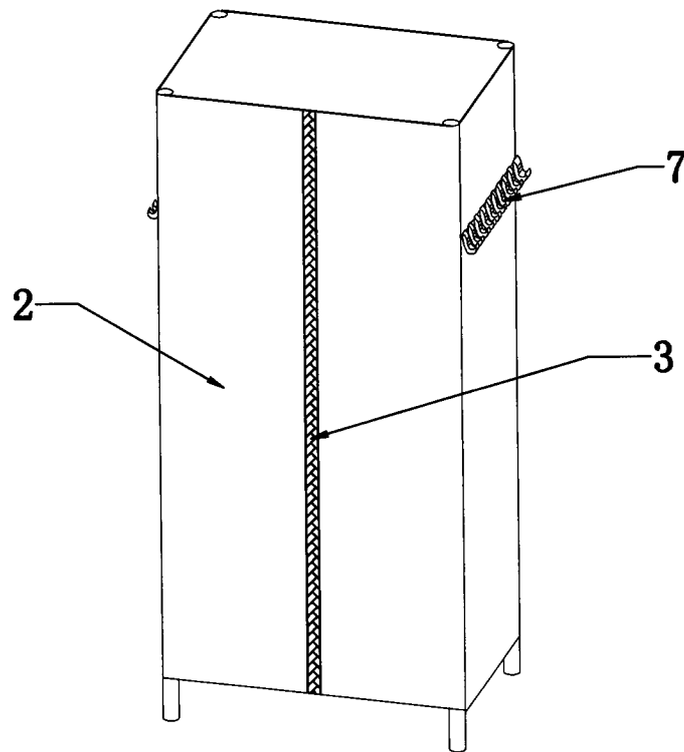


图 2

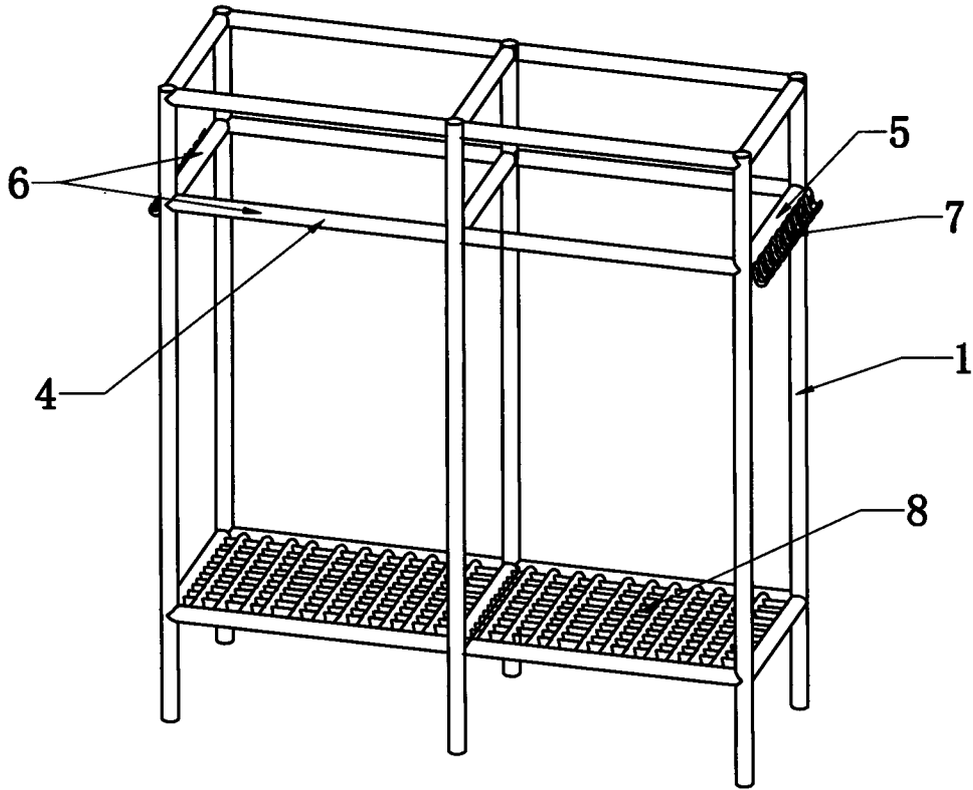


图 3