



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202525316 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 14

(21) 申请号 201220040525. 4

(22) 申请日 2012. 02. 08

(73) 专利权人 宁波联派进出口有限公司

地址 315000 浙江省宁波市海曙区解放北路
128 号 3-12 室

(72) 发明人 杨巧伊

(74) 专利代理机构 广州天河互易知识产权代理

事务所 (普通合伙) 44294

代理人 张果达

(51) Int. Cl.

A45C 3/00 (2006. 01)

A45C 7/00 (2006. 01)

A45C 13/08 (2006. 01)

A45C 13/02 (2006. 01)

A45C 13/30 (2006. 01)

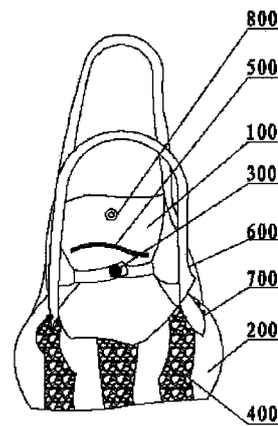
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种手袋

(57) 摘要

本实用新型公开了一种手袋。其包括一个由里层和表层缝合构成的袋体,其特点是:袋体表层缝有花纹镂空的布,既增加了袋体的美观程度,又加强了袋体表面的耐磨性,增加了手袋的实用寿命;袋体里层的左右两边设有两长条,长条的边缘装有纽扣,左右两边的纽扣扣合后可改变袋体的形状增加袋体厚度方向的宽度,这样可改变手袋的使用方式,在装入形状不同的物品时可调节手袋的形状,使手袋使用时更为便利;袋体里面设有暗袋,放置物品时可分类,非常的方便实用。



1. 一种手袋,包括:一个由里层和表层缝合构成的袋体,其特点是:所述袋体的表层缝有花纹镂空的布。
2. 根据权利要求1所述的一种手袋,其特点是:所述袋体里层的左右两边设有两长条,长条的边缘装有纽扣。
3. 根据权利要求1所述的一种手袋,其特点是:所述袋体的里层设有暗袋。
4. 根据权利要求1所述的一种手袋,其特点是:所述袋体包括肩带,所述肩带和袋体的表层通过针线缝合后用铆钉加固。
5. 根据权利要求1所述的一种手袋,其特点是:所述袋体的里层前后两面顶端装有按钮。

一种手袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种手袋。

背景技术

[0002] 现有技术的手袋结构简单,使用时形状单一,收纳与袋子形状不相符(过宽或过厚)的物品时会导致袋子变形,既不方便也不美观。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有手袋的不足,提供一种使用方便,外形美观的手袋。

[0004] 本实用新型实施例提供的一种手袋包括:一个由里层和表层缝合构成的袋体,其特点是:所述袋体的表层缝有花纹镂空的布。

[0005] 可选的,所述袋体里层的左右两边设有两长条,长条的边缘装有纽扣。

[0006] 可选的,所述袋体的里层设有暗袋。

[0007] 可选的,所述袋体包括肩带,所述肩带和袋体的表层通过针线缝合后用铆钉加固。

[0008] 可选的,所述袋体的里层前后两面顶端装有按钮。

[0009] 由上可见,应用本实用新型实施例的技术方案,袋体表层缝有花纹镂空的布,既增加了袋体的美观程度,又加强了袋体表面的耐磨性,增加了手袋的实用寿命;在袋体里层的左右两边设有两长条,长条的边缘装有纽扣,这样可改变手袋的使用方式,在装入形状不同的物品时可调节手袋的形状,使手袋使用时更为便利;袋体里面设有暗袋,放置物品时可分类,非常的方便实用。

附图说明

[0010] 此处所说明的附图用来提供对本实用新型的进一步理解,构成本申请的一部分,并不构成对本实用新型的不当限定,在附图中:

[0011] 图 1 为本实用新型提供的一种手袋的结构示意图;

[0012] 图 2 为本实用新型提供的一种手袋的使用状态图。

具体实施方式

[0013] 下面将结合附图以及具体实施例来详细说明本实用新型,在此本实用新型的示意性实施例以及说明用来解释本实用新型,但并不作为对本实用新型的限定。

[0014] 参考图 1 所示,本实用新型提供一种手袋包括:一个由里层 100 和表层 200 缝合构成的袋体,其特点是:袋体的表层 200 缝有花纹镂空的布 400,可增加袋体的美观度和表面的耐磨性。袋体里层 100 的左右两边设有两长条,长条的边缘装有纽扣 300,左右两边的纽扣扣合后可改变袋体的形状增加袋体厚度方向的宽度;参考图 2 所示,为纽扣打开时的使用状态,参考图 1 所示,为纽扣扣合时的使用状态;这样可改变手袋的使用方式,在装入形

状不同的物品时可调节手袋的形状,使手袋使用时更为便利;袋体的里层设有暗袋 500,方便分类放置物品;袋体包括肩带 600,肩带和袋体的表层通过针线缝合后用铆钉 700 加固;袋体的里层前后两面顶端装有按钮 800。

[0015] 以上对本实用新型实施例所提供的技术方案进行了详细介绍,本文中应用了具体个例对本实用新型实施例的原理以及实施方式进行了阐述,以上实施例的说明只适用于帮助理解本实用新型实施例的原理;同时,对于本领域的一般技术人员,依据本实用新型实施例,在具体实施方式以及应用范围上均会有改变之处,综上所述,本说明书内容不应理解为对本实用新型的限制。

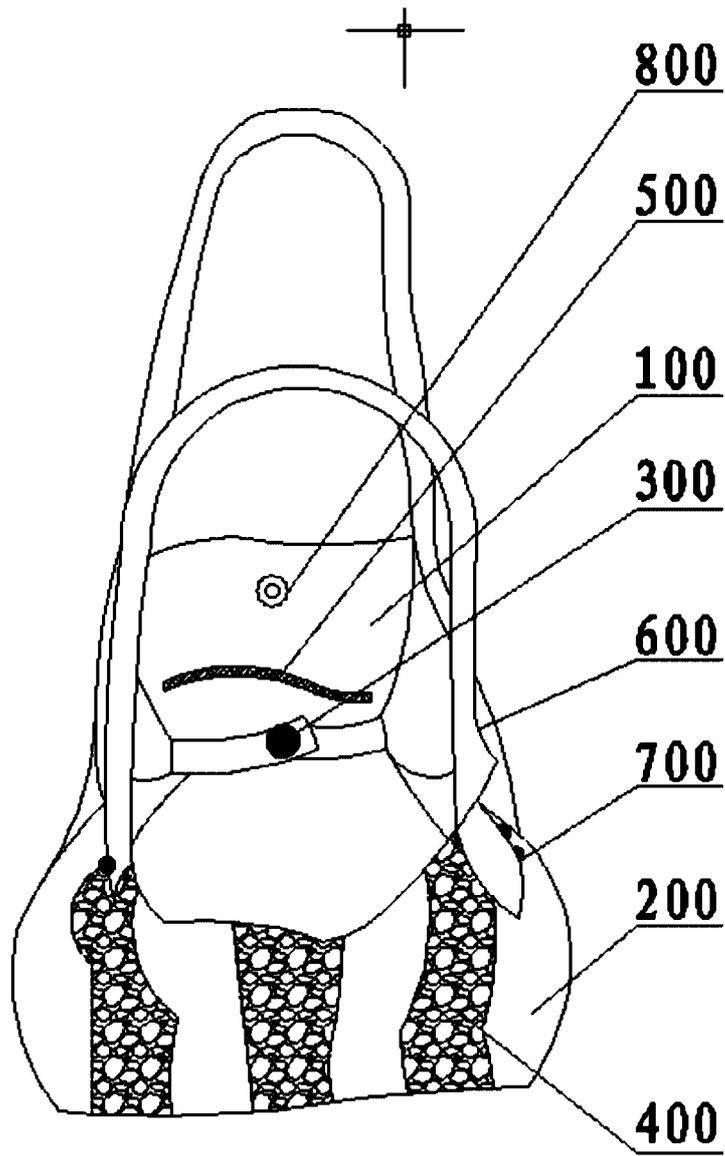


图 1

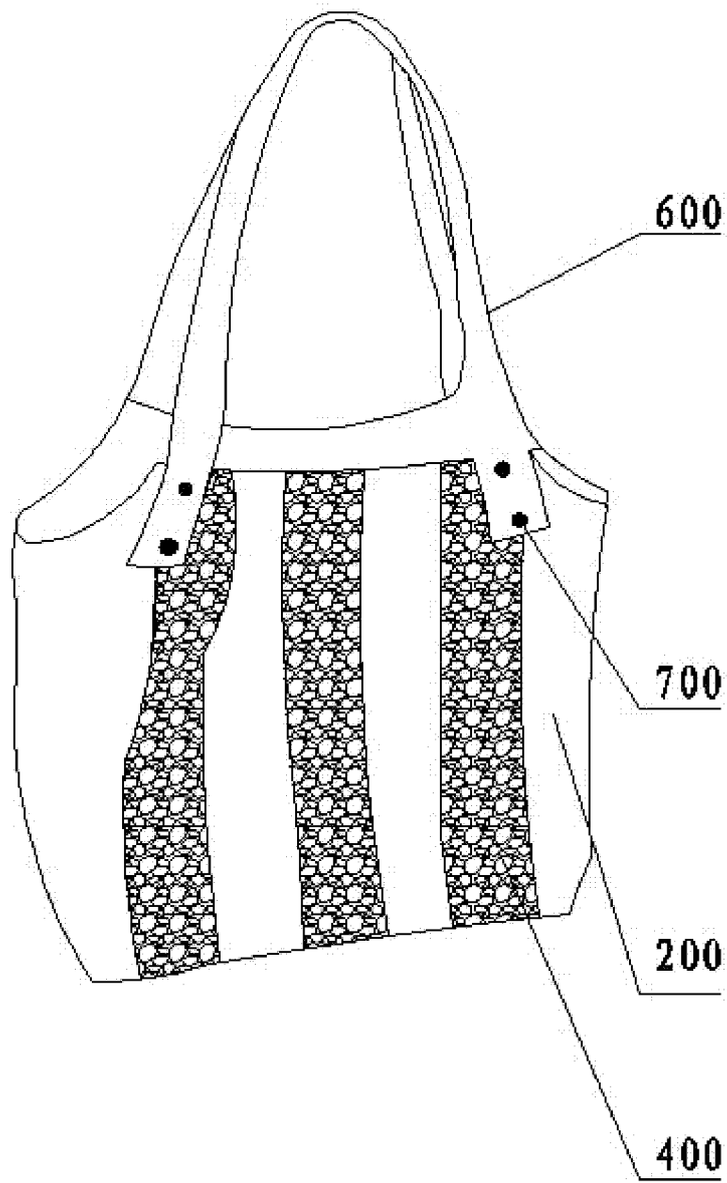


图 2