

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202064193 U

(45) 授权公告日 2011.12.07

(21) 申请号 201120140438.1

(22) 申请日 2011.05.05

(73) 专利权人 合肥荣事达洗衣设备制造有限公司

地址 230088 安徽省合肥市长江西路 669 号

(72) 发明人 陈向阳 张继红

(74) 专利代理机构 安徽省合肥新安专利代理有
限责任公司 34101

代理人 何梅生

(51) Int. Cl.

D06F 39/14 (2006.01)

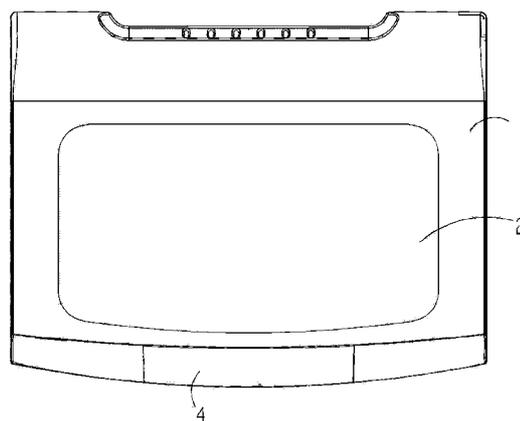
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

全自动洗衣机盖板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种全自动洗衣机盖板,其特征是设置整体结构的盖板外框,由盖板外框承载设置在盖板外框中的透明面板,在盖板外框的可开启一侧固联有抓手。本实用新型采用整体结构的盖板外框,减少了部件的成型模具,降低生产成本,其结构新颖、外形更加美观。



1. 一种全自动洗衣机盖板,其特征是设置整体结构的盖板外框(1),由所述盖板外框(1)承载设置在盖板外框(1)中的透明面板(2),在盖板外框(1)的可开启一侧固联有抓手(4)。

2. 根据权利要求1所述的全自动洗衣机盖板,其特征是在所述盖板外框(1)的可开启一侧设置盖板镶件(3),透明面板(2)的对应一侧与盖板外框(1)之间是以盖板镶件(3)压合固定,透明面板(2)的其它侧边插入在盖板外框(1)的卡槽中。

全自动洗衣机盖板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及洗衣机部件,具体地说是一种全自动洗衣机盖板。

背景技术

[0002] 随着生活水平的提高,人们对于家用电器不仅在使用功能上有所要求,同时也在外观的结构形式上不断求新。因此,相应的产品需要顺应这一市场需求,不断求新。

[0003] 已有技术中,全自动洗衣机盖板都是由前后两块板件形成铰接的合页,这一形式虽然降低了洗衣机盖板的开启高度,但两块板件需要各自配备模具,相应设置装配工序,这也增加了盖板的生产成本。

实用新型内容

[0004] 本实用新型是为避免上述现有技术所存在的不足之处,提供一种新型的全自动洗衣机盖板,是一种在保证使用的前提下的新的结构形式,以满足市场需求。

[0005] 本实用新型全自动洗衣机盖板的结构特点是:

[0006] 本实用新型全自动洗衣机盖板的结构特点是设置整体结构的盖板外框,由所述盖板外框承载设置在盖板外框中的透明面板,在盖板外框的可开启一侧固联有抓手。

[0007] 本实用新型全自动洗衣机盖板的结构特点也在于:在所述盖板外框的可开启一侧设置盖板镶件,透明面板的对应一侧与盖板外框之间是以盖板镶件压合固定,透明面板的其它侧边插入在盖板外框的卡槽中。

[0008] 与已有技术相比,本实用新型有益效果体现在:

[0009] 1、本实用新型采用整体结构的盖板外框,减少了部件的成型模具,降低生产成本。

[0010] 2、本实用新型采用透明面板,可以在其表面进行图案印刷,结构新颖,外形更加美观。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型主视结构示意图。

[0012] 图2为本实用新型侧视结构示意图。

具体实施方式

[0013] 参见图1、图2,本实施例设置整体结构的盖板外框1,由盖板外框1承载设置在盖板外框1中的透明面板2,在盖板外框1的可开启一侧固联有抓手4;抓手4为不透明件。

[0014] 具体实施中,在盖板外框1的可开启一侧设置盖板镶件3,透明面板2的对应一侧与盖板外框1之间是以盖板镶件3压合固定,透明面板2的其它侧边插入在盖板外框1的卡槽中。图2所示,盖板镶件3是通过螺钉5与盖板外框1固定连接,相应位置上设置螺钉盖板6,用以封闭螺钉5。

[0015] 可以采用玻璃材质的透明面板,以呈弧形的玻璃面板贴合盖板外框的弧度,在玻

璃面板的表面可加印图案,使其更加美观。

[0016] 本实用新型的结构形式同样可以使用在双桶洗衣机中。

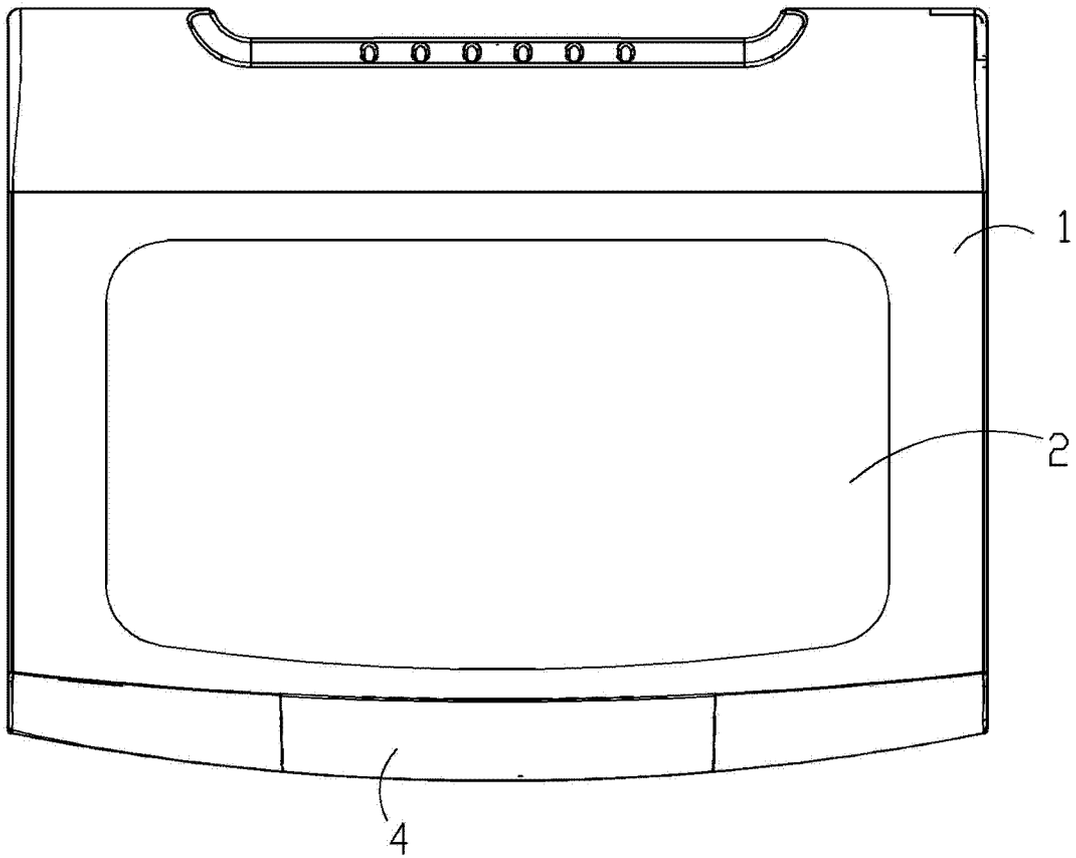


图 1

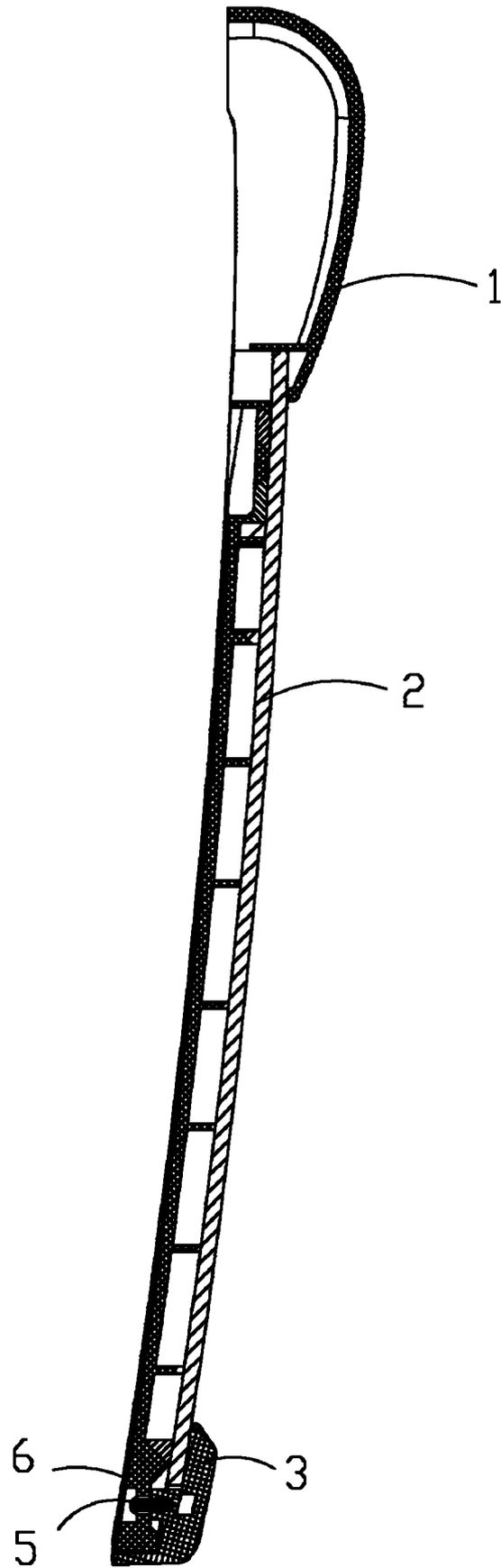


图 2