



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205688967 U

(45)授权公告日 2016.11.16

(21)申请号 201620631662.3

(22)申请日 2016.06.23

(73)专利权人 谢尚尚

地址 325200 浙江省瑞安市塘下镇肇兴路  
28号

(72)发明人 谢尚尚

(51)Int.Cl.

E05B 3/00(2006.01)

E05B 17/00(2006.01)

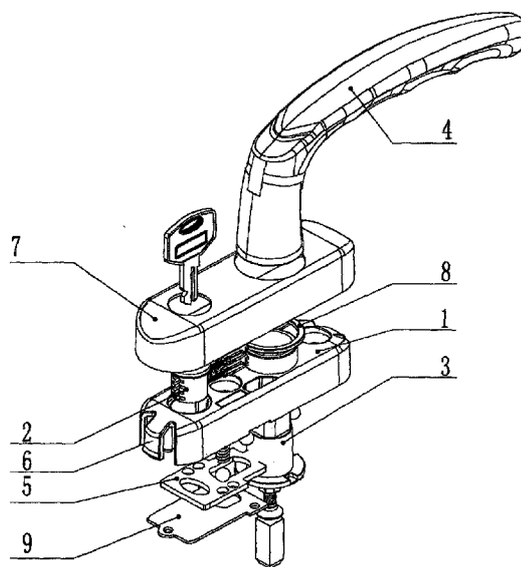
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (54)实用新型名称

便于安装的带锁传动执手

### (57)摘要

本实用新型公开了一种便于安装的带锁传动执手,它包括底座,所述底座内设置有锁芯和转芯,所述锁芯联动有锁舌,所述转芯上方连接手柄,底座两侧设置有卡固凸起,所述的底座上方设置有快速拆装装饰盖,所述的卡固凸起用于卡固所述的快速拆装装饰盖,所述的快速拆装装饰盖上设置有容纳手柄穿过的孔。通过快速拆装装饰盖,可以在底座安装在门体上之后,通过手柄直接将装饰盖套在底座外部,并依靠卡固凸起实现快速拆装装饰盖与底座之间的相互固定,方便拆装且装饰盖可以带给执手整体没有任何安装痕迹,更加美观大方。



1.一种便于安装的带锁传动执手,它包括底座,所述底座内设置有锁芯和转芯,所述锁芯联动有锁舌,所述转芯上方连接手柄,其特征在于:底座两侧设置有卡固凸起,所述的底座上方设置有快速拆装装饰盖,所述的卡固凸起用于卡固所述的快速拆装装饰盖,所述的快速拆装装饰盖上设置有容纳手柄穿过的孔。

2.根据权利要求1所述的便于安装的带锁传动执手,其特征在于:手柄与快速拆装装饰盖之间设置有塑料垫片。

3.根据权利要求1或2所述的便于安装的带锁传动执手,其特征在于:锁舌内侧设置有锁舌压板。

## 便于安装的带锁传动执手

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种执手,特别涉及一种便于安装的带锁传动执手。

### 背景技术

[0002] 现有技术下,执手作为常用的家具配件,普遍应用在家用门上,目前的执手,其在安装时,一般采用螺丝安装,其螺丝裸露在外面,影响执手整体视觉效果,而采用其他方式安装,则存在着安装不牢固的问题。

### 发明内容

[0003] 为了解决现有技术的问题,本实用新型提供了一种便于安装的带锁传动执手,它便于安装而且外观更加美观。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案如下:

[0005] 一种便于安装的带锁传动执手,它包括底座,所述底座内设置有锁芯和转芯,所述锁芯联动有锁舌,所述转芯上方连接手柄,其特征在于:底座两侧设置有卡固凸起,所述的底座上方设置有快速拆装装饰盖,所述的卡固凸起用于卡固所述的快速拆装装饰盖,所述的快速拆装装饰盖上设置有容纳手柄穿过的孔。

[0006] 进一步,手柄与快速拆装装饰盖之间设置有塑料垫片。

[0007] 进一步,锁舌内侧设置有锁舌压板。

[0008] 本实用新型提供的技术方案带来的有益效果是:

[0009] 通过快速拆装装饰盖,可以在底座安装在门体上之后,通过手柄直接将装饰盖套在底座外部,并依靠卡固凸起实现快速拆装装饰盖与底座之间的相互固定,方便拆装且装饰盖可以带给执手整体没有任何安装痕迹,更加美观大方。

### 附图说明

[0010] 为了更清楚地说明本实用新型实施例中的技术方案,下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一个实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0011] 图1为本实用新型的便于安装的带锁传动执手的结构分解示意图;

[0012] 图2为本实用新型的便于安装的带锁传动执手的结构剖视图。

[0013] 图中:1-底座,2-锁芯,3-转芯,4-手柄,5-锁舌,6-卡固凸起,7-装饰盖,8-塑料垫片,9-锁舌压板。

### 具体实施方式

[0014] 为使本实用新型的目的、技术方案和优点更加清楚,下面将结合附图对本实用新型实施方式作进一步地详细描述。

[0015] 实施例1:如附图1、2所示,一种便于安装的带锁传动执手,它包括底座1,所述底座1内设置有锁芯2和转芯3,所述锁芯2联动有锁舌5,所述转芯3上方连接手柄4,底座1两侧设置有卡固凸起6,所述的底座上方设置有快速拆装装饰盖7,所述的卡固凸起6用于卡固所述的快速拆装装饰盖7,所述的快速拆装装饰盖7上设置有容纳手柄4穿过的孔。

[0016] 本实施例中,手柄4与快速拆装装饰盖7之间设置有塑料垫片8。

[0017] 锁舌5内侧设置有锁舌压板9。

[0018] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

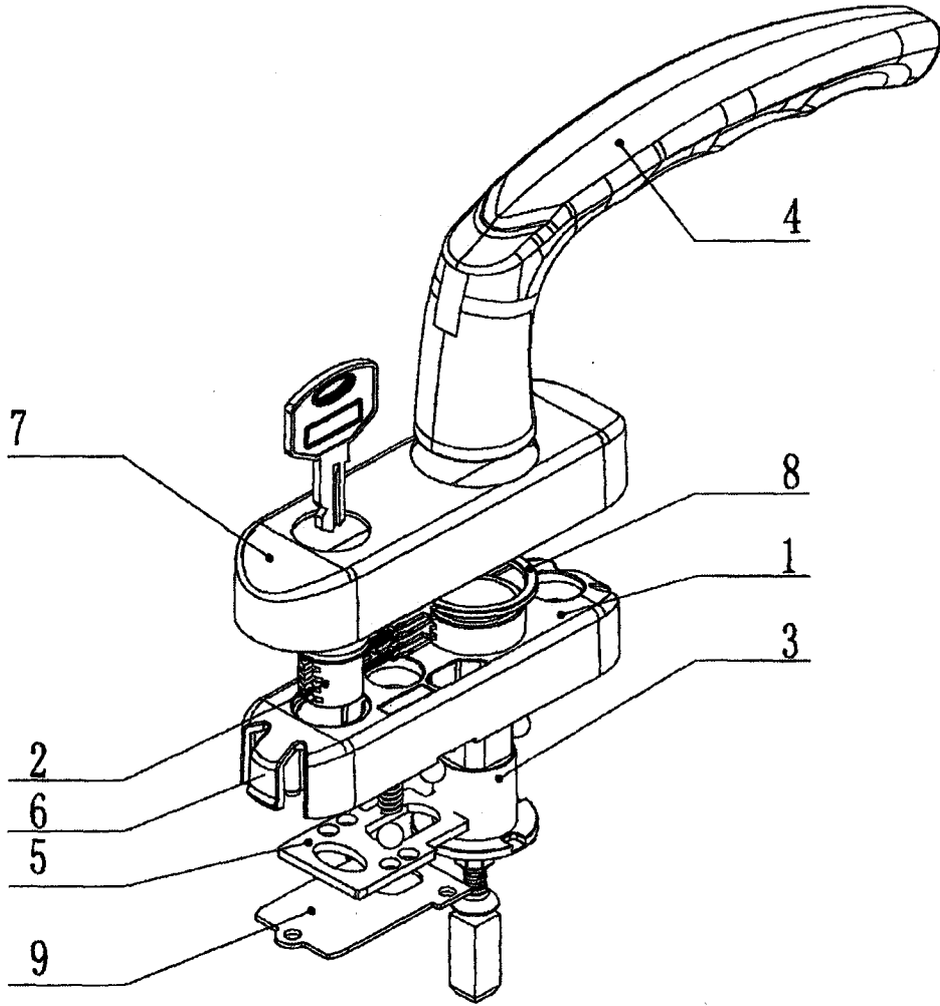


图1

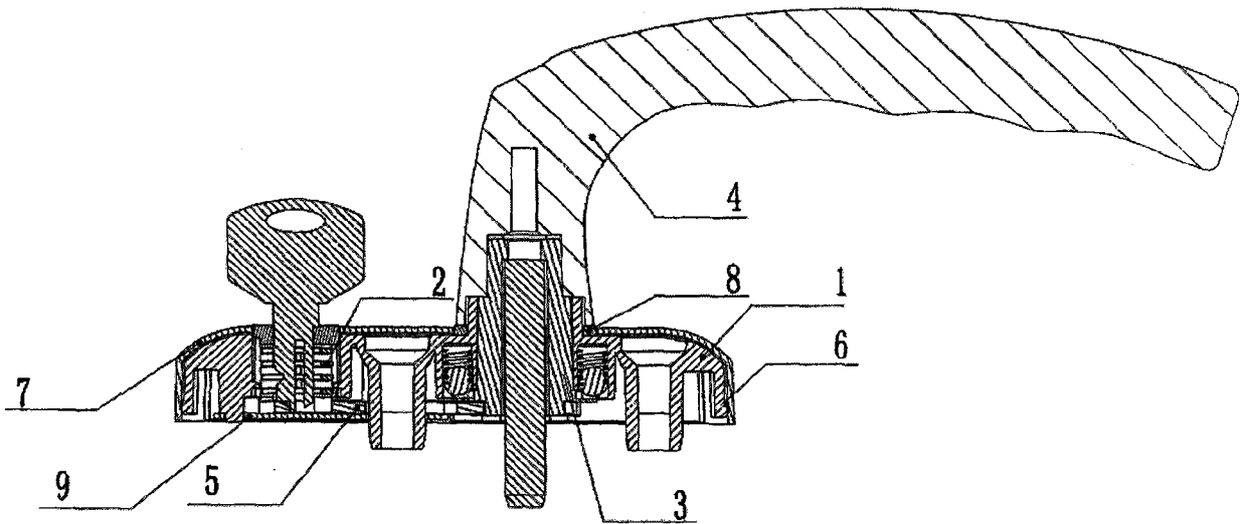


图2