



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201850883 U

(45) 授权公告日 2011.06.01

(21) 申请号 201020582013.1

(22) 申请日 2010.10.29

(73) 专利权人 陈文悦

地址 210002 江苏省南京市游府西街 12 号

(72) 发明人 陈文悦

(74) 专利代理机构 南京纵横知识产权代理有限公司 32224

代理人 施光亚

(51) Int. Cl.

E05C 17/54 (2006.01)

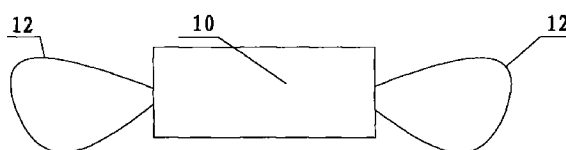
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种门拴

(57) 摘要

本实用新型公开了一种门拴,其特征在于:其包括圆柱形橡胶体,所述橡胶体的两端分别连接有一挂环。本实用新型不仅结构简单,而且使用方便。



1. 一种门栓,其特征在于:其包括圆柱形橡胶体,所述橡胶体的两端分别连接有一挂环。

## 一种门拴

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种门拴,属于门配件领域。

### 背景技术

[0002] 生活中经常会遇到暂时出门时,由于大风将门锁起来,而这时又没有带钥匙,因此比较麻烦。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种结构简单、使用方便的门拴。

[0004] 为实现以上目的,本实用新型的技术解决方案是:一种门拴,其特征在于:其包括圆柱形橡胶体,所述橡胶体的两端分别连接有一挂环。

[0005] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果为:

[0006] 1. 由于本实用新型的一种门拴包括圆柱形橡胶体,所述橡胶体的两端分别连接有一挂环,使用时将橡胶体一端的挂环挂在门内的把手上,带出门后将橡胶体另一端的挂环挂在门外的把手上,这样橡胶体便会将锁隔离,从而门不会关闭,使用极为方便,因此本实用新型结构简单、使用方便。

### 附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:橡胶体 10,挂环 12。

### 具体实施方式

[0009] 以下结合附图和具体实施方式对本实用新型做进一步详细说明

[0010] 参见图 1 所示,一种门拴,其包括圆柱形橡胶体 10,橡胶体的两端分别连接有一挂环 12。使用时将橡胶体 10 一端的挂环 12 挂在门内的把手上,带出门后将橡胶体 10 另一端的挂环 12 挂在门外的把手上,这样橡胶体便会将锁隔离,从而门不会关闭,使用极为方便。

[0011] 由上可见,本实用新型结构简单、使用方便。

[0012] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施方式,本实用新型的保护范围并不以上述实施方式为限,但凡本领域普通技术人员根据本实用新型所揭示内容所作的等效修饰或变化,皆应纳入权利要求书中记载的保护范围内。

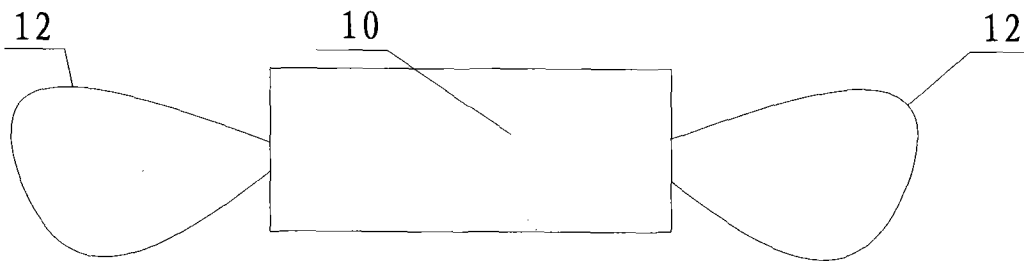


图 1