

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203097544 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 31

(21) 申请号 201320044508. 2

(22) 申请日 2013. 01. 28

(73) 专利权人 徐贤飞

地址 325005 浙江省温州市瓯海区三垟街道  
上垟村上河头路 68 号

(72) 发明人 徐贤飞

(51) Int. Cl.

E05D 13/00 (2006. 01)

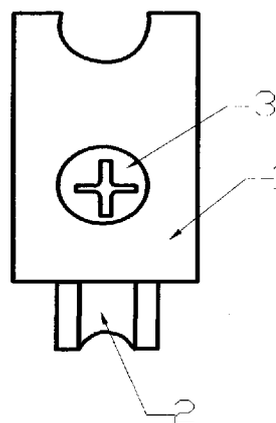
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种可调节滑轮

### (57) 摘要

本实用新型提供了一种可调节滑轮,包括滑轮和滑轮套,在滑轮套上方穿设一个调节螺丝。本实用新型所带来的有益效果是:结构简单,安装使用方便,滑轮,可调节滑轮位置高度范围更大。



1. 一种可调节滑轮,包括滑轮和滑轮套,其特征在于,在滑轮套侧壁上方穿设一个调节螺丝。

## 一种可调节滑轮

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及窗户附件领域,特别涉及到一种窗户用的可调节滑轮。

### 背景技术

[0002] 随着科学技术的不断提高,如今人们常用的窗户是可推拉式铝合金窗,这种窗户在框架上需要安装滑轮。

[0003] 传统的窗户用滑轮,滑轮位置高度范围固定,使用的时候不够灵活方便。

### 发明内容

[0004] 为了克服现有技术的缺陷,本实用新型提供以下技术方案:

[0005] 一种可调节滑轮,包括滑轮和滑轮套,在滑轮套侧壁上方穿设一个调节螺丝。

[0006] 本实用新型所带来的有益效果是:结构简单,安装使用方便,滑轮,可调节滑轮位置高度范围更大。

### 附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型示意图;

[0008] 图 2 是图 1 侧视示意图。

### 具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本实用新型的较佳实施例进行详细阐述,以使本实用新型的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解,从而对本实用新型的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0010] 请参见图 1 和图 2,一种可调节滑轮,包括滑轮 2 和滑轮套 1,在滑轮套 1 侧壁上方穿设一个调节螺丝 3。

[0011] 本实用新型结构简单,可调节滑轮位置高度范围更大,安装更方便。

[0012] 以上所述,仅为本实用新型的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本领域的技术人员在本实用新型所揭露的技术范围内,可不经创造性劳动想到的变化或替换,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。因此,本实用新型的保护范围应该以权利要求书所限定的保护范围为准。

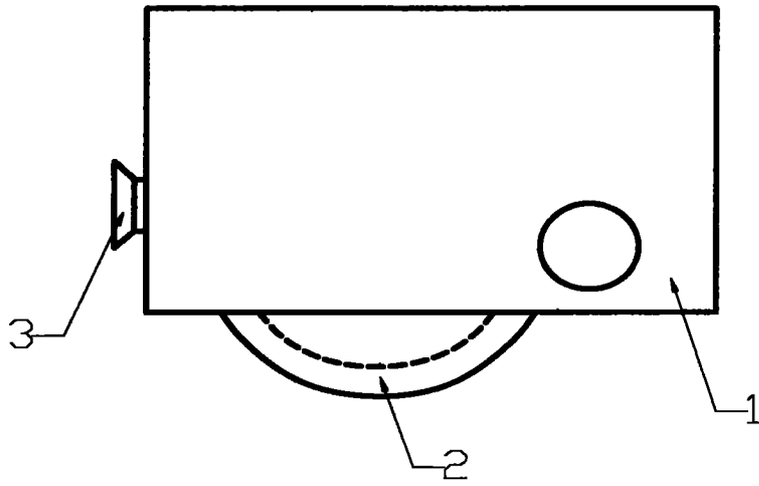


图 1

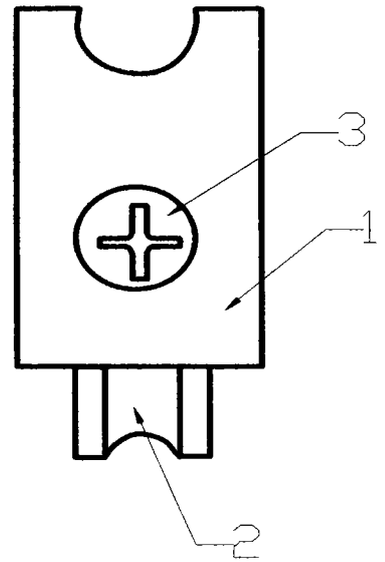


图 2