



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202371119 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 08

(21) 申请号 201120572872. 7

(22) 申请日 2011. 12. 19

(73) 专利权人 陈玉珍

地址 311201 浙江省杭州市萧山区北干街道
银河小区 82-2-101

(72) 发明人 陈玉珍

(51) Int. Cl.

F16H 55/50 (2006. 01)

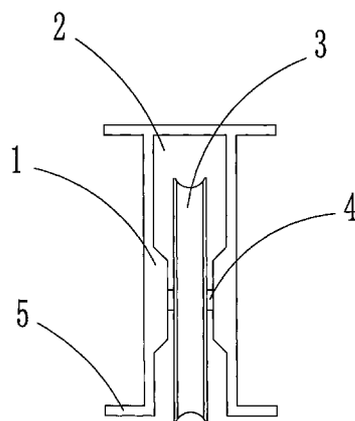
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种滑轮

(57) 摘要

本实用新型是一种轮,特别涉及一种滑轮。包括滑轮座,所述的滑轮座中设有滑轮槽,所述的滑轮槽中设有滑轮,所述的滑轮通过轮轴与滑轮座相固定,所述的滑轮座上设有固定位。一种滑轮结构简单,使用效果好。



1. 一种滑轮,其特征在于:包括滑轮座(1),所述的滑轮座(1)中设有滑轮槽(2),所述的滑轮槽(2)中设有滑轮(3),所述的滑轮(3)通过轮轴(4)与滑轮座(1)相固定,所述的滑轮座(1)上设有固定位(5)。

一种滑轮

技术领域

[0001] 本实用新型是一种轮,特别涉及一种滑轮。

背景技术

[0002] 现有技术中的轮,结构复杂,使用效果差。

发明内容

[0003] 本实用新型主要是解决现有技术中存在的不足,提供一种结构简单的滑轮。

[0004] 本实用新型的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的:

[0005] 一种滑轮,包括滑轮座,所述的滑轮座中设有滑轮槽,所述的滑轮槽中设有滑轮,所述的滑轮通过轮轴与滑轮座相固定,所述的滑轮座上设有固定位。

[0006] 因此,本实用新型提供的一种滑轮,结构简单,使用效果好。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面通过实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0009] 实施例:如图 1 所示,一种滑轮,包括滑轮座 1,所述的滑轮座 1 中设有滑轮槽 2,所述的滑轮槽 2 中设有滑轮 3,所述的滑轮 3 通过轮轴 4 与滑轮座 1 相固定,所述的滑轮座 1 上设有固定位 5。

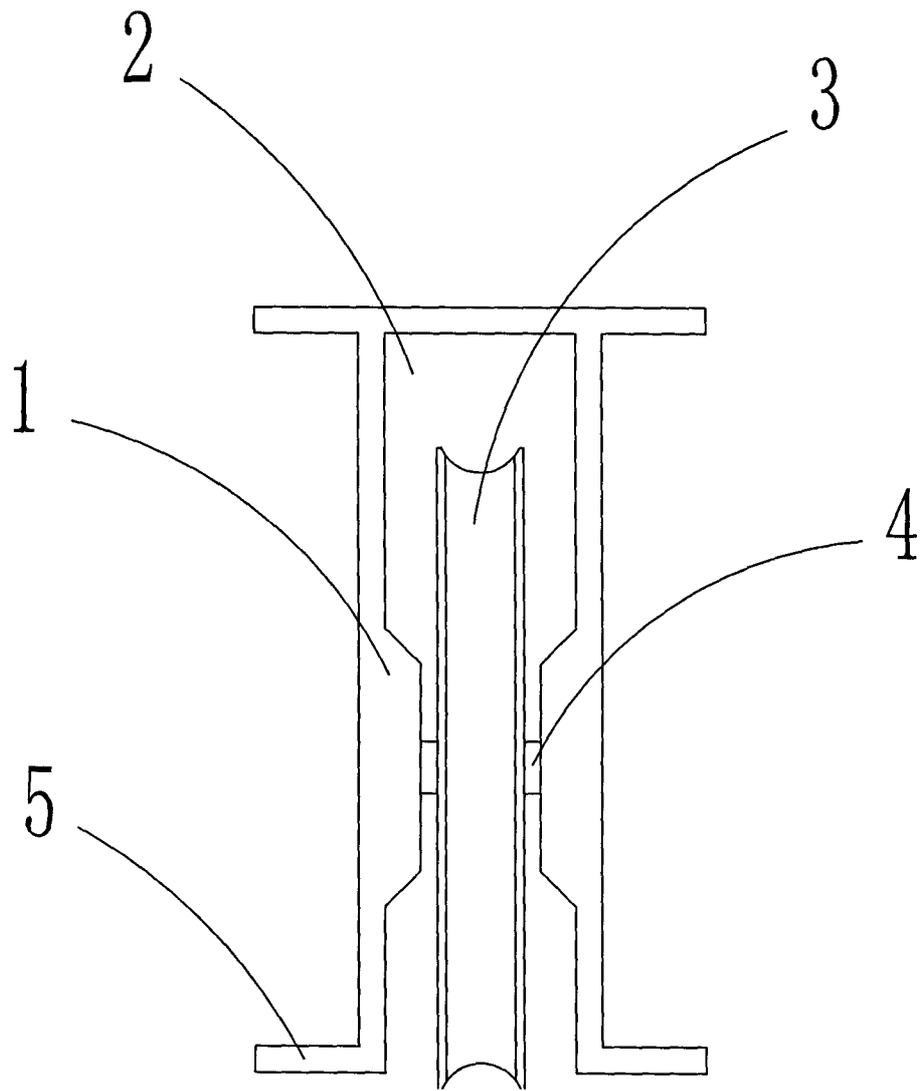


图 1