



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203016895 U

(45) 授权公告日 2013.06.26

(21) 申请号 201220674218.1

(22) 申请日 2012.12.07

(73) 专利权人 韩鑫

地址 250200 山东省济南市章丘市明水白云
路 40 号山东省章丘市第四中学高二、4
班

(72) 发明人 韩鑫

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

A47L 13/52 (2006.01)

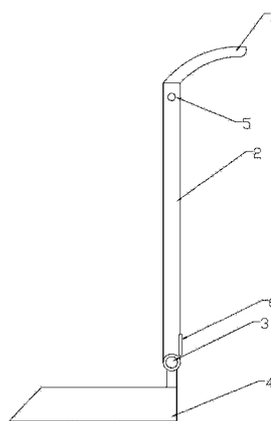
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

折叠式簸箕

(57) 摘要

本实用新型公开了一种折叠式簸箕，主要解决传统簸箕由于不能折叠导致不便放置的问题，它包括簸箕体和连杆，其特征是，所述连杆的上端固设有把手，所述连杆的下端通过转轴与簸箕体的后端连接。该实用新型结构简单，制作容易，方便实用，在不使用簸箕时，人们可以通过转轴将簸箕体收起，并通过开口将簸箕悬挂放置，有效的节省了放置的空间。



1. 折叠式簸箕,包括簸箕体和连杆,其特征是,所述连杆的上端固设有把手,所述连杆的下端通过转轴与簸箕体的后端连接。
2. 根据权利要求 1 所述的折叠式簸箕,其特征是,所述的连杆上部还设有一个悬挂孔。
3. 根据权利要求 1 所述的折叠式簸箕,其特征是,所述连杆的下端还设置有控制转轴的锁扣。

折叠式簸箕

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种簸箕,具体地说是一种折叠式簸箕。

背景技术

[0002] 在日常生活中,经常会用到簸箕作为清扫的工具,但是现在大多数的簸箕不具有折叠的机构,从而使得簸箕的占地面积较大,而且,大多数的簸箕本身不带有悬挂的机构,一般都放置在地面上,容易歪倒,不利于簸箕的使用和放置。

实用新型内容

[0003] 本实用新型提供了一种折叠式簸箕,有效解决了现有簸箕不能够折叠的问题。

[0004] 为了解决上述问题,本实用新型采用以下技术方案:折叠式簸箕,包括簸箕体和连杆,其特征是,所述连杆的上端固设有把手,所述连杆的下端通过转轴与簸箕体的后端连接。

[0005] 优选的,所述的连杆上部还设有一个悬挂孔。

[0006] 优选的,所述连杆的下端还设置有控制转轴的锁扣。

[0007] 本实用新型的有益效果是:该实用新型结构简单,制作容易,方便实用,在不使用簸箕时,人们可以通过转轴将簸箕体收起,并通过开口将簸箕悬挂放置,有效的节省了放置的空间。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0009] 图中:1把手,2连杆,3转轴,4簸箕体,5悬挂孔,6锁扣。

具体实施方式

[0010] 如图1所示,该实用新型的一种折叠式簸箕,包括簸箕体4和连杆2,所述连杆2的上端固设有把手1,所述连杆2的下端通过转轴3与簸箕体4的后端连接。

[0011] 优选的,所述的连杆2上部还设有一个悬挂孔5,便于将簸箕悬挂放置。

[0012] 优选的,所述连杆的下端还设置有控制转轴的锁扣6,从而使簸箕体4达到90°到180°的角度调节,实现簸箕的可折叠性。

[0013] 使用时,将簸箕体4展开即可。在空闲时,将簸箕体4折叠,并通过连杆2上的开口将簸箕挂置起来,以便节约空间。

[0014] 除本实用新型所述的结构外,其余均为现有技术。

[0015] 以上所述只是本实用新型的优选实施方式,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型原理的前提下,还可以做出若干改进和润饰,这些改进和润饰也被视为本实用新型的保护范围。

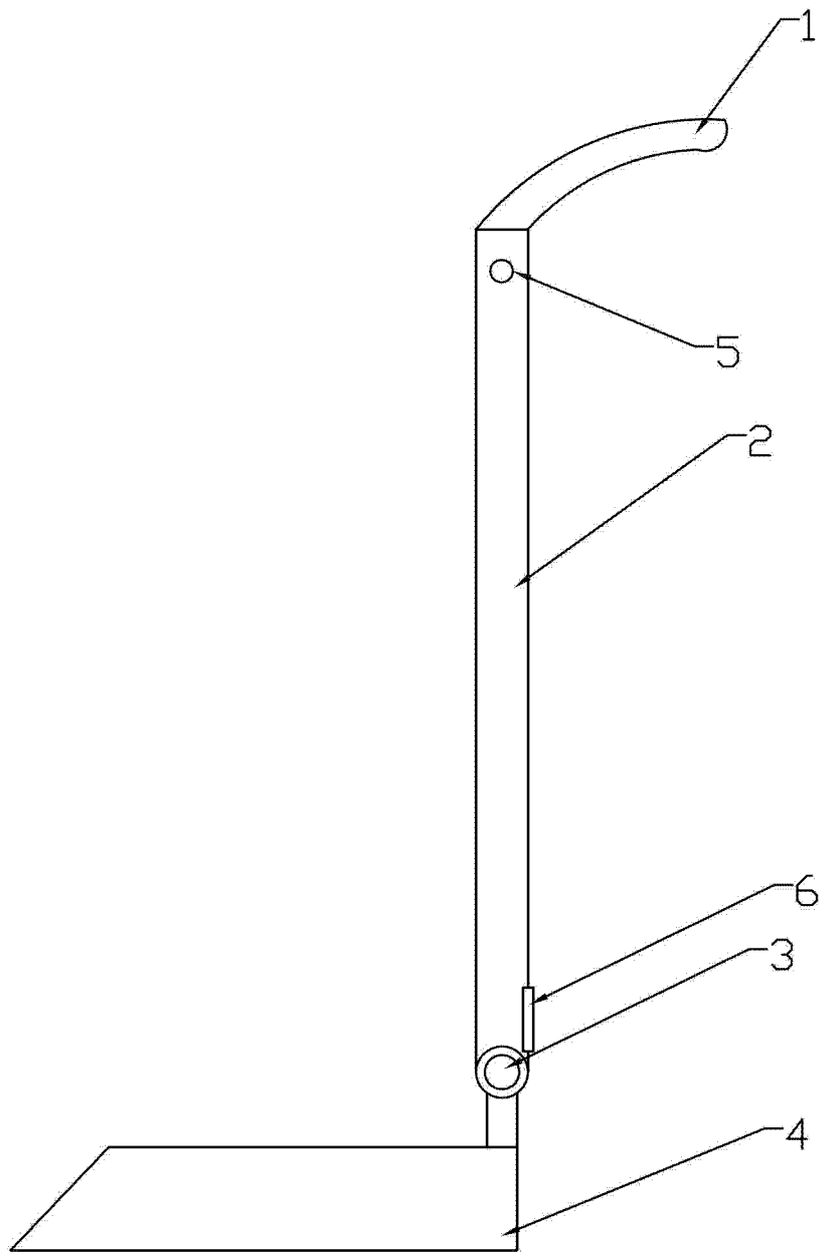


图 1