

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201899447 U

(45) 授权公告日 2011. 07. 20

(21) 申请号 201020592206. 5

(22) 申请日 2010. 11. 04

(73) 专利权人 韩英杰

地址 250200 山东省济南市章丘市明水白云
路 40 号济南市章丘四中 09 级 20 班

(72) 发明人 韩英杰

(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 13/10(2006. 01)

A47L 13/42(2006. 01)

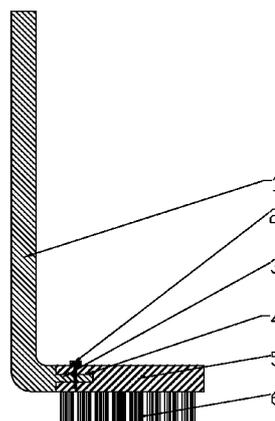
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种弯杆扫帚

(57) 摘要

一种弯杆扫帚,属于清洁工具。主要解决打扫如橱柜底部等卫生死角不方便的问题。其结构包括握杆、水平杆和销轴,所述握杆底部设有直接折弯,折弯后的末端设有凸块,水平杆与握杆末端相配合的一面设有凹槽,所述凸块能够嵌入到凹槽中并由销轴固定,水平杆底面设有扫帚。该折弯后的扫帚可以轻松彻底的扫除橱柜底面的卫生死角,操作方便简单,而且可以换用拖布对该处进行再次清洁。



1. 一种弯杆扫帚,其特征是,包括握杆、水平杆和销轴,所述握杆底部设有直接折弯,折弯后的末端设有凸块,水平杆与握杆末端相配合的一面设有凹槽,所述凸块能够嵌入到凹槽中并由销轴固定,水平杆底面设有扫帚。

一种弯杆扫帚

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种清洁工具,具体地说是一种扫帚。

背景技术

[0002] 扫帚是打扫卫生时常用的工具之一,但是现有的扫帚均为直柄结构,对于打扫如橱子底部等不容易够到的卫生死角时经常费时费力,打扫效果还不理想。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种弯杆扫帚,主要解决打扫如橱柜底部等卫生死角不方便的问题。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种弯杆扫帚,包括握杆、水平杆和销轴,所述握杆底部设有直接折弯,折弯后的末端设有凸块,水平杆与握杆末端相配合的一面设有凹槽,所述凸块能够嵌入到凹槽中并由销轴固定,水平杆底面设有扫帚。

[0005] 本实用新型的有益效果是:折弯后的扫帚可以轻松彻底的扫除橱柜底面的卫生死角,操作方便简单,而且可以换用拖布对该处进行再次清洁。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0007] 图中:1握杆,2销轴,3凸块,4凹槽,5水平杆,6扫帚。

具体实施方式

[0008] 如图1、图2所示。一种弯杆扫帚,包括握杆1、水平杆5和销轴2,所述握杆1底部设有直接折弯,折弯后的末端设有凸块3,水平杆5与握杆1末端相配合的一面设有凹槽4,所述凸块3能够嵌入到凹槽4中并由销轴2固定,水平杆5底面设有扫帚6。水平杆5与握杆1连接处呈90度弯折,方便清扫角落或沙发下面,使用非常方便。

[0009] 本实用新型可以轻松彻底的扫除橱柜底面的卫生死角,操作方便简单,而且可以换用拖布对该处进行再次清洁。

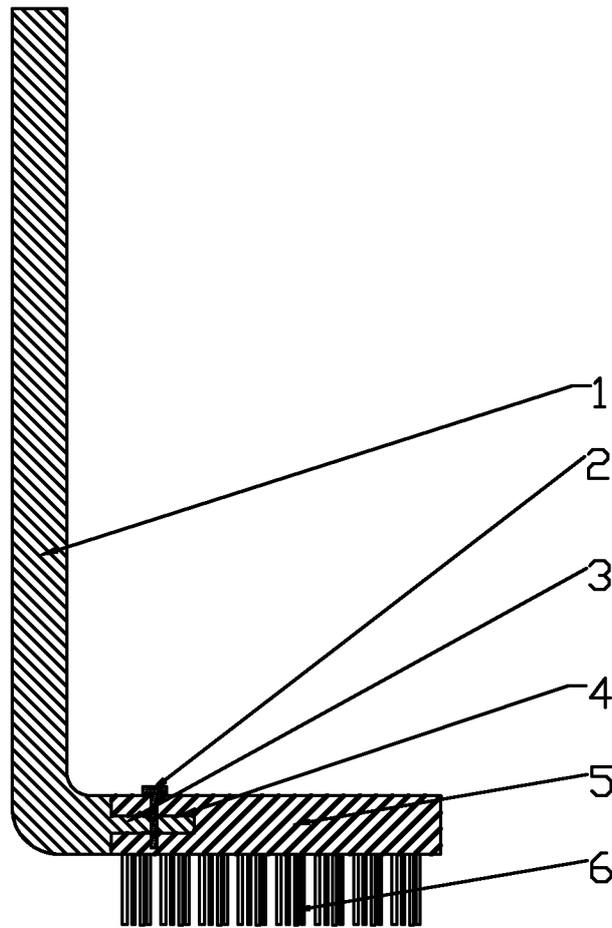


图 1