

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201847393 U

(45) 授权公告日 2011.06.01

(21) 申请号 201020576974.1

(22) 申请日 2010.10.26

(73) 专利权人 赵丽纯

地址 210002 江苏省南京市游府西街12号

(72) 发明人 赵丽纯

(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.

A47G 25/00 (2006.01)

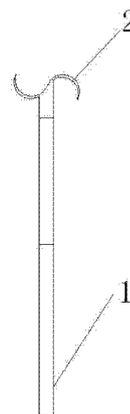
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

伸缩架拉杆

(57) 摘要

本实用新型公开了一种伸缩架拉杆,包括杆身、叉头,其特征在于:所述拉杆杆身设置成可伸缩管;所述叉头设置为S型的挂钩。使用者可以利用挂钩凹形部分将伸缩杆推出,利用凸形部分将伸缩架收回,具有结构简单、使用方便的优点。



1. 一种伸缩架拉杆,包括杆身(1)、叉头(2),其特征在于:
所述拉杆杆身设置成可伸缩管;
所述叉头(2)设置为S型的挂钩。
2. 根据权利要求1所述的一种伸缩架拉杆,其特征在于:所述拉杆连接叉头(2)一端设有旋转螺纹,叉头内亦设有相应螺纹,所述叉头(2)可通过旋转固定安装在杆身(1)上。
3. 根据权利要求1所述的一种伸缩架拉杆,其特征在于:所述拉杆采用不锈钢材料制成。

伸缩架拉杆

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种家居用品,尤其涉及一种伸缩架拉杆。

背景技术

[0002] 在日常生活中,有很多家居用品都采用了伸缩架的设计,例如晒被子的架子以及晾衣架。通常这些架子都会设置在阳台顶端或者阳台外面,有时伸缩架设置得过高或者伸出太远,尤其是伸缩架推出太远后,使用者要将身体探出阳台,以拉回伸缩架,这样很容易产生危险。为了安全起见,使用者就需要利用工具将伸缩架推出或收回,为了解决上述技术问题,公开了一种方便实用的伸缩架拉杆。

发明内容

[0003] 为了实现上述技术目的,本实用新型公开了一种伸缩架拉杆,包括杆身、叉头,其特征在于:所述拉杆杆身设置成可伸缩管;所述叉头设置为S型的挂钩。

[0004] 进一步的技术方案还包括:

[0005] 所述拉杆连接叉头一端设有旋转螺纹,叉头内亦设有相应螺纹,所述叉头可通过旋转固定安装在杆身上。

[0006] 所述拉杆采用不锈钢材料制成。

[0007] 将叉头以活动链接的方式与杆身相连,可以在杆身或叉头损坏时,方便替换,不用将拉杆整体丢弃,环保节约。并且杆身采用可伸缩管的设计,可减小拉杆的占用空间,方便放置。并且本实用新型具有结构简单,实用方便的优点。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型的结构示意图一;

[0009] 图2是本实用新型的结构示意图二。

具体实施方式

[0010] 下面结合具体实施例及附图对本实用新型进行进一步的说明:

[0011] 一种伸缩架拉杆,包括杆身1、叉头2,拉杆采用不锈钢材料制成。拉杆杆身设为可伸缩管,所述叉头设置为S型的挂钩。所述拉杆连接叉头2一端设有旋转螺纹,叉头内亦设有相应螺纹,所述叉头2可通过旋转固定安装在杆身1上。使用时,将杆身1伸长,用叉头2凹形一端将伸缩杆推出,用叉头2凸形的一端勾住伸缩杆将伸缩杆拉回。

[0012] 以上已以较佳实施例公开了本实用新型,然其并非用以限制本实用新型,凡采用等同替换或者等效变换方式所获得的技术方案,均落在本实用新型的保护范围之内。

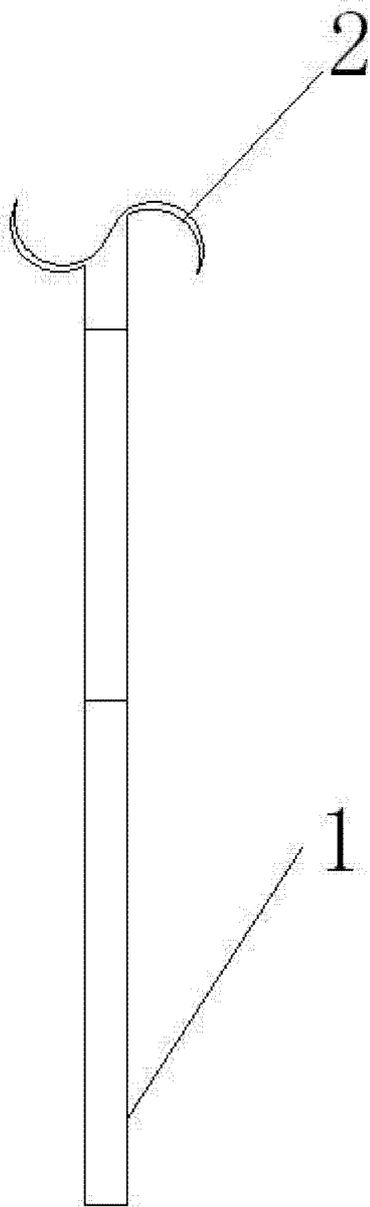


图 1

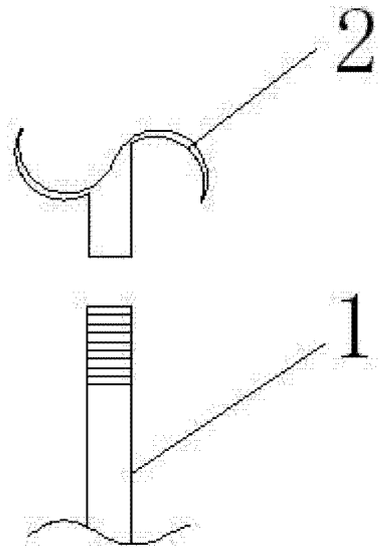


图 2