



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203207643 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 25

(21) 申请号 201320058490. 1

(22) 申请日 2013. 01. 22

(73) 专利权人 楼富余

地址 315175 浙江省宁波市鄞州区学院路 1
号宁波大红鹰学院

(72) 发明人 楼富余 王进波 茅俊杰 魏斌
熊红斌

(51) Int. Cl.

A47G 7/04 (2006. 01)

A47G 29/00 (2006. 01)

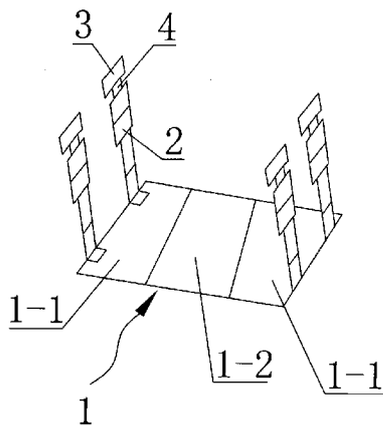
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

置物架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种置物架,包括方形支撑面板和四条支撑腿,所述四条支撑腿的每一端分别与方形支撑面板的四角转动连接,其创新点在于:四条支撑腿均为伸缩腿,且支撑腿的另一端上均通过万向节连接有吸盘。本实用新型具有可以倒挂,使用方便的特点。



1. 一种置物架,包括方形支撑面板(1)和四条支撑腿(2),所述四条支撑腿(2)的每—端分别与方形支撑面板(1)的四角转动连接,其特征在于:四条支撑腿(2)均为伸缩腿,且支撑腿(2)的另一端上均通过万向节(4)连接有吸盘(3)。

2. 根据权利要求1所述的置物架,其特征在于:所述方形支撑面板(1)包括2块定板(1-1)和插板(1-2),2块定板(1-1)通过插装在中间的插板(1-2)相连。

置物架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种家庭生活用品,尤其一种置物架。

背景技术

[0002] 在平时的生活中,家庭需要很多的固定架来进行安放物品。尤其是喜欢在家养花养草的家庭,需要更多的架子。现有的架子一般都是固定形式,从下而上进行立式摆放,其占用空间比较大,使用时不能调节方向,局限性比较大,使用不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种可以倒挂,使用方便的置物架。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型的技术方案是:一种置物架,包括方形支撑面板和四条支撑腿,所述四条支撑腿的每一端分别与方形支撑面板的四角转动连接,其创新点在于:四条支撑腿均为伸缩腿,且支撑腿的另一端上均通过万向节连接有吸盘。

[0005] 所述方形支撑面板包括 2 块定板和插板,2 块定板通过插装在中间的插板相连。

[0006] 采用上述结构后,由于四条支撑腿均为伸缩腿,且支撑腿的另一端上均通过万向节连接有吸盘。可以任意的调节置物高度,且可以通过吸盘吸附在房顶上将方形支撑面板进行倒置安装,并且还可以通过调节四条支撑腿的角度和长度,将吸盘吸附在墙面上,而使得方形支撑面板同样可以立放在一定的高度,使用十分方便。

附图说明

[0007] 以下结合附图给出的实施例对本实用新型作进一步详细的说明。

[0008] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0009] 图 2 为本实用新型的一种使用状态示意图。

具体实施方式

[0010] 如图 1、2 所示,一种置物架,包括方形支撑面板 1 和四条支撑腿 2,所述四条支撑腿 2 的每一端分别与方形支撑面板 1 的四角转动连接,其特征在于:四条支撑腿 2 均为伸缩腿,且支撑腿 2 的另一端上均通过万向节 4 连接有吸盘 3。

[0011] 如图 1、2 所示,所述方形支撑面板 1 包括 2 块定板 1-1 和插板 1-2,2 块定板 1-1 通过插装在中间的插板 1-2 相连。

[0012] 本实用新型既可以立式使用,也可以通过吸盘 3 进行吊装在房顶上使用,同样还可以通过吸盘 3 将方形支撑面板 1 固定在墙上使用,十分方便。

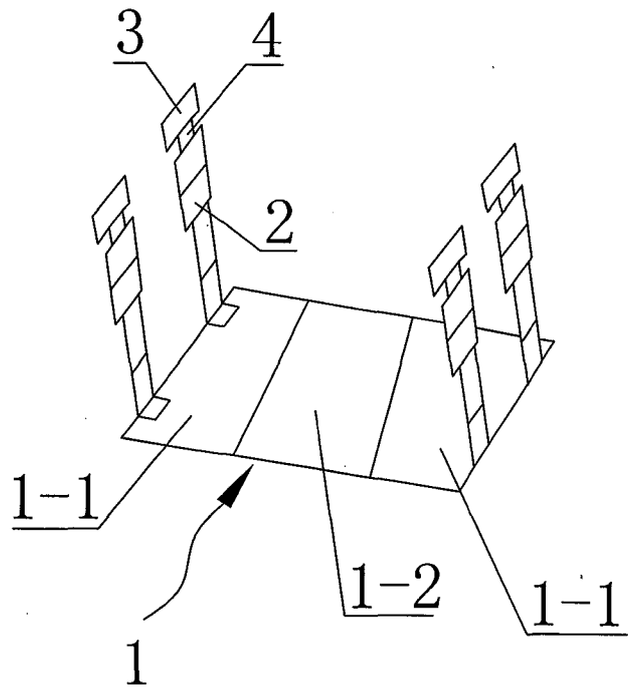


图 1

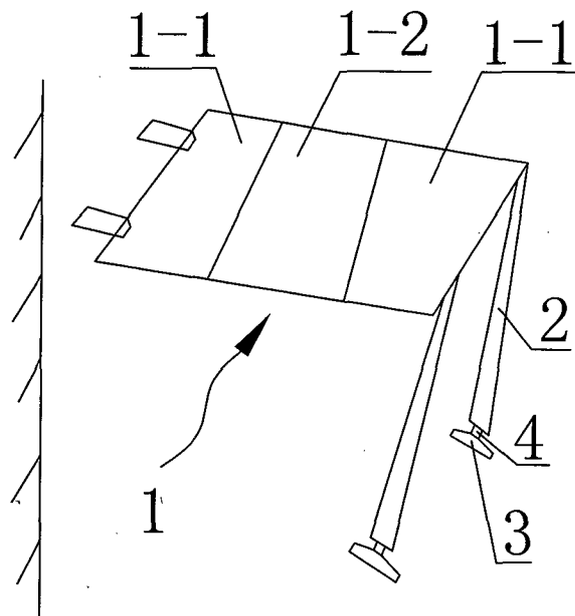


图 2