



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202081310 U

(45) 授权公告日 2011. 12. 21

(21) 申请号 201120170814. 1

(22) 申请日 2011. 05. 25

(73) 专利权人 安徽理工大学

地址 232001 安徽省淮南市田家庵区学院路
安徽理工大学科技产业处

(72) 发明人 王从东

(51) Int. Cl.

D06F 57/00 (2006. 01)

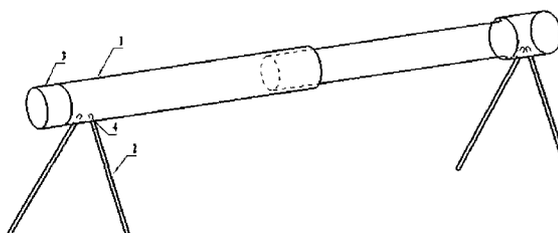
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种便携式晾衣杆

(57) 摘要

一种便携式晾衣杆,包括杆体、支撑杆和侧盖,杆体为套管结构,并在杆体两端设有圆形插槽;杆体的一端螺纹连接侧盖;支撑杆的长度小于杆体长度且能够装入杆体内部,支撑杆通过圆形插槽与杆体连接。使用时,人们可将杆体一端侧盖取下,取出支撑杆和杆体连接;当存放时,人们可将支撑杆收于杆体内部且杆体可缩至最短。本实用新型具有结构简单,成本低廉,使用、携带方便等优点。



1. 一种便携式凉衣杆,包括杆体、支撑杆和侧盖,其特征是:杆体为套管结构,杆体两端设有圆形插槽,杆体的一端螺纹连接侧盖,支撑杆的长度小于杆体长度并能够装入杆体内部,支撑杆通过圆形插槽与杆体连接。

一种便携式晾衣杆

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种生活用具,具体是一种方便存储携带的晾衣杆。

[0002] 背景技术 晾衣杆在人们的日常生活中应用非常广泛,一般都是固定安装,也有可移动晾衣杆,可是一般都是一体式结构,不宜人们存储和携带,给人们的使用造成了不便。

[0003] 发明内容 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种结构设计合理,能够方便安装、携带和收藏的晾衣杆。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型晾衣杆,包括杆体、支撑杆和侧盖,杆体为套管结构,其结构特点是:内外套管两端各设有两个圆形安装孔,支撑杆为实心且长度小于杆体长度并能够装入杆体内部。

[0005] 本实用新型同现有技术相比具有的优点是:由于支撑杆可装入杆体内部且杆体也具有伸缩功能,方便人们的使用、携带和存放。

[0006] 附图说明 附图为本实用新型的结构示意图

[0007] 具体实施方式 在便携式晾衣杆的结构示意图中,包括杆体1、支撑杆2和侧盖3,杆体1为套管结构,并在内外套管两端上设有圆形插槽4,杆体1的一端螺纹连接侧盖3。使用时取出支撑杆2并插入圆形插槽4中,不使用时可将支撑杆2收入杆体1内即可,本实用新型结构简单,易于制造。

