



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201577793 U

(45) 授权公告日 2010. 09. 15

(21) 申请号 200920249136. 0

(22) 申请日 2009. 12. 01

(73) 专利权人 裴岩明

地址 116000 辽宁省大连市甘井子区凌工路
2 号 (大连理工大学)

专利权人 张爽

(72) 发明人 裴岩明 张爽

(51) Int. Cl.

A47B 61/04 (2006. 01)

A47B 49/00 (2006. 01)

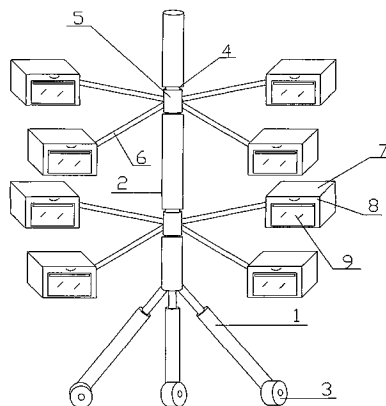
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

鞋架

(57) 摘要

本实用新型鞋架,包括底座和支杆,支杆为圆柱体结构;在底座的底端设有滑轮,并在底座上顶端固接支杆,并在支杆的表面设有多个相互平行凹槽,套管置于凹槽内,在套管的表面固接多个等距连接杆,并在连接杆的末端设有中空长方体盒体,并在盒体的侧边设有拉门,并在拉门的表面设有透明塑料薄膜,且薄膜的开口位于非底端。使用时,由于套管置于支杆凹槽内,人们只要旋转固接于套管表面的连接杆,即可在盒体内部找到自己想要的鞋子;人们还可将印有鞋子的图片置于透明薄膜内,以便快速查找自己想要找的鞋子。本实用新型具有结构简单、使用方便、构造合理等优点,有效地解决了现有的鞋架不易快速查找内置鞋子的问题。



1. 一种鞋架,包括底座(1)和支杆(2),其特征是:支杆(2)为圆柱体结构;在底座(1)的底端设有滑轮(3),并在底座(1)上顶端固接支杆(2),并在支杆(2)的表面设有多个相互平行凹槽(4),套管(5)置于凹槽(4)内,在套管(5)的表面固接多个等距连接杆(6),并在连接杆(6)的末端设有中空长方体箱体(7),并在箱体(7)的侧边设有拉门(8),并在拉门(8)的表面设有透明塑料薄膜(9),且薄膜(9)的开口位于非底端。

鞋架

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种生活用品,尤其是一种鞋架。

[0002] 背景技术 鞋架是人们日常生活中摆放鞋子必不可少的用品之一,但现有的鞋架不便于查找自己想要找的鞋子,给人们带来了不便。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的克服了上述所说的不足,提供了一种鞋架,用于解决现有的鞋架不便于寻找鞋子的问题。

[0004] 本实用新型包括底座和支杆,支杆为圆柱体结构;在底座的底端设有滑轮,并在底座上顶端固接支杆,并在支杆的表面设有多个相互平行凹槽,套管置于凹槽内,在套管的表面固接多个等距连接杆,并在连接杆的末端设有中空长方体箱体,并在箱体的侧边设有拉门,并在拉门的表面设有透明塑料薄膜,且薄膜的开口位于非底端。

[0005] 采用上述结构后,使用时,由于套管置于支杆凹槽内,人们只要旋转固接于套体表面的连接杆,即可在箱体内部找到自己想要的鞋子;人们还可将印有鞋子的图片置于透明薄膜内,以便快速查找自己想要找的鞋子。

[0006] 本实用新型的优点是:结构简单、使用方便、构造合理,有效地解决了现有的鞋架不易快速查找内置鞋子的问题。

[0007] 附图说明 图1为本实用新型的立体示意图。

[0008] 具体实施方式 在图1所示的鞋架的立体示意图中,包括底座1和支杆2,支杆2为圆柱体结构;在底座1的底端设有滑轮3,并在底座1上顶端固接支杆2,并在支杆2的表面设有多个相互平行凹槽4,套管5置于凹槽4内,在套管5的表面固接多个等距连接杆6,并在连接杆6的末端设有中空长方体箱体7,并在箱体7的侧边设有拉门8,并在拉门8的表面设有透明塑料薄膜9,且薄膜9的开口位于非底端;使用时,底座1底端的滑轮3便于鞋架的移动;由于套管5置于圆柱体支杆2的内部,人们只要旋转与支杆2固接的连接杆6,即可在箱体7的内部快速找到想要找的鞋子;人们还可将印有鞋子的图片放置在薄膜9内,以方便查找鞋子。

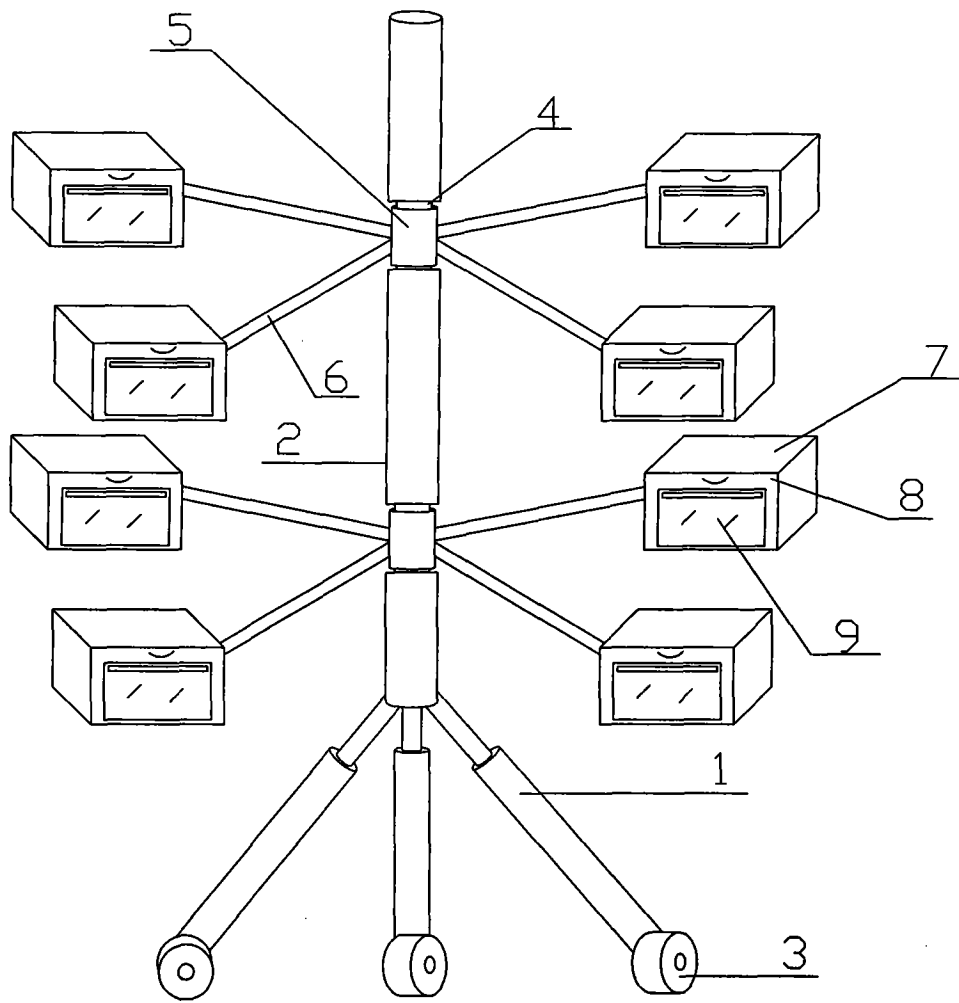


图 1