

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202516080 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 07

(21) 申请号 201220037335. 7

(22) 申请日 2012. 01. 05

(73) 专利权人 夏磊

地址 116000 辽宁省大连市沙河口区宏业街  
(辽宁师范大学第二附属中学)

(72) 发明人 夏磊

(51) Int. Cl.

A61M 5/14 (2006. 01)

A47G 25/06 (2006. 01)

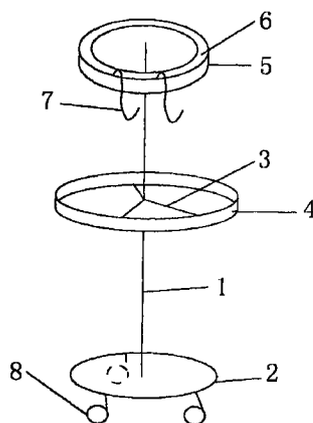
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

吊瓶架

### (57) 摘要

一种吊瓶架, 支架底端焊接圆形底座, 支架的中部焊接支杆, 支杆的末端焊接圆环形扶手; 支架的顶端焊接圆形盘, 盘边缘开有圆形凹槽, 凹槽内挂有双向挂钩。底座的底部固定连接滚轮。扶手表面套有防护套。本实用新型具有结构合理、使用方便、可以根据病人的实际需要悬挂吊瓶并调整角度, 方便病人的活动, 在行走过程能够保证吊瓶的稳定性, 扶手在便于推动吊瓶架的同时可以悬挂衣物等优点。



1. 一种吊瓶架,主要包括支架(1)和底座(2),其特征在于:支架(1)底端焊接圆形底座(2),支架(1)的中部焊接支杆(3),支杆(3)的末端焊接圆环形扶手(4);支架(1)的顶端焊接圆形盘(5),盘(5)边缘开有圆形凹槽(6),凹槽(6)内挂有双向挂钩(7)。
2. 根据权利要求1所述的吊瓶架,其特征在于:底座(2)的底部固定连接滚轮(8)。
3. 根据权利要求1所述的吊瓶架,其特征在于:扶手(4)表面套有防护套。

## 吊瓶架

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种医疗用具。

[0002] 背景技术 在医院打吊瓶时,一般实用的吊瓶架是一个两端可挂吊瓶的横杆。这样的吊瓶架在病人需要行动时就会十分不方便,病人往往都是自己或者陪同人员提拿吊瓶进行活动,这样很不稳定。而且传统吊瓶架的悬挂吊瓶的数量角度有限,不方便进行调整。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的是提供一种可以根据需要悬挂多个吊瓶,并能方便病人活动的吊瓶架。

[0004] 本实用新型解决技术问题是采用以下技术方案实现的:

[0005] 一种吊瓶架,主要包括支架和底座。支架底端焊接圆形底座,支架的中部焊接支杆,支杆的末端焊接圆环形扶手;支架的顶端焊接圆形盘,盘边缘开有圆形凹槽,凹槽内挂有双向挂钩。底座的底部固定连接滚轮。扶手表面套有防护套。

[0006] 使用时,盘顶部的凹槽可以悬挂任意多个挂钩,这样在打吊瓶时,可以悬挂多个吊瓶。另外由于凹槽为圆形,这样悬挂的吊瓶就可以进行 360 度的旋转,便于根据病人所坐的位置调整悬挂角度。底座设置的滚轮,可以方便病人推动吊瓶架进行活动。而且扶手的表面套有防护套可以使人们推动吊瓶架时更加舒适。另外扶手也可以悬挂病人的衣物,十分的方便。

[0007] 与已有技术相比,本实用新型的有益效果为:结构合理、使用方便、可以根据病人的实际需要悬挂吊瓶并调整角度,方便病人的活动,在行走过程能够保证吊瓶的稳定性,扶手在便于推动吊瓶架的同时可以悬挂衣物。

[0008] 附图说明 图 1 为本实用新型的立体结构简图。

[0009] 具体实施方式 在图 1 所示的本实用新型的立体结构简图中,支架 1 底端焊接圆形底座 2,支架 1 的中部焊接支杆 3,支杆 3 的末端焊接圆环形扶手 4;支架 1 的顶端焊接圆形盘 5,盘 5 边缘开有圆形凹槽 6,凹槽 6 内挂有双向挂钩 7。底座 2 的底部固定连接滚轮 8。扶手 4 表面套有防护套。

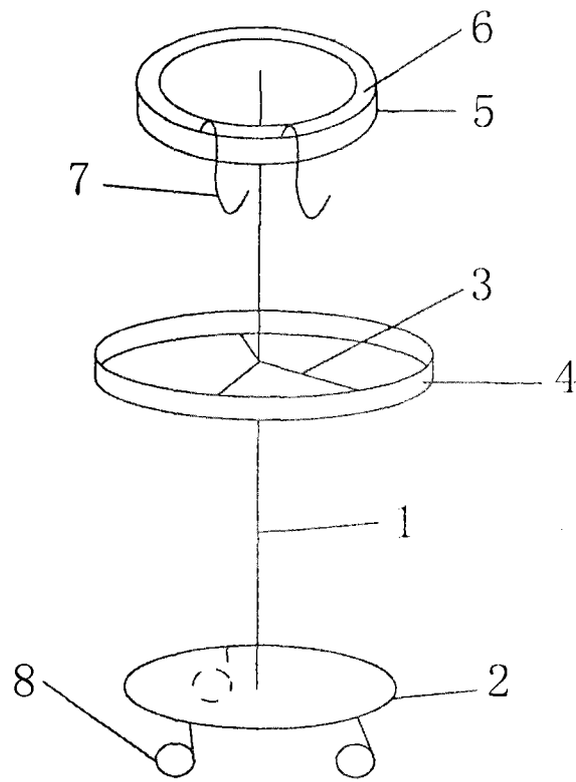


图 1