

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203074564 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 24

(21) 申请号 201320095418. 6

(22) 申请日 2013. 02. 19

(73) 专利权人 颜梅

地址 272501 山东省济宁市汶上县人民医院

(72) 发明人 颜梅

(51) Int. Cl.

A47L 5/00 (2006. 01)

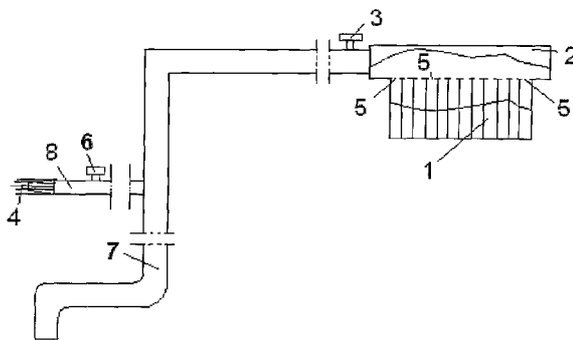
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种医院儿童病床用双吸头清扫吸尘装置

(57) 摘要

一种医院儿童病床用双吸头清扫吸尘装置，属于医疗器械装置技术领域。医护人员根据医院卫生管理要求每天要给住院儿童病床进行清扫吸尘整理卫生，用现有的清扫器具扫儿童病床容易使灰尘在病房内四处飞扬，用手工清扫也效率低下，碰到病床边角缝有灰尘时更是无法吸出清理干净。该实用新型的技术方案为：带尖头毛刷(4)的吸尘支管(8)上安装有吸尘支管开关(6)，吸尘支管(8)与负压吸管(7)的中段固定连接相通，负压吸管(7)的一端与固定毛刷方管(2)固定连接相通，固定毛刷方管(2)和毛刷(1)之中设置有吸尘孔(5)，在固定毛刷方管(2)上安装有吸尘开关(3)。它的优点是：使用它吸尘清扫儿童病床操作简单方便省时省力。



1. 一种医院儿童病床用双吸头清扫吸尘装置,其特征是:带尖头毛刷(4)的吸尘支管(8)上安装有吸尘支管开关(6),吸尘支管(8)与负压吸管(7)的中段固定连接相通,负压吸管(7)的一端与固定毛刷方管(2)固定连接相通,固定毛刷方管(2)和毛刷(1)之中设置有吸尘孔(5),在固定毛刷方管(2)上安装有吸尘开关(3)。

一种医院儿童病床用双吸头清扫吸尘装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械装置技术领域,更具体的讲是一种医院儿童病床用双吸头清扫吸尘装置。

背景技术

[0002] 医护人员根据医院卫生管理要求每天要给住院儿童病床进行清扫吸尘整理卫生,用现有的清扫器具扫病床容易使灰尘在病房内四处飞扬,用手工清扫也效率低下,碰到儿童病床边角缝有灰尘时更是无法吸出清理干净,此问题一直存在至今没有得到很好的解决。

发明内容

[0003] 为克服上述缺点,本实用新型的目的是设计一种医院儿童病床用双吸头清扫吸尘装置。它的技术方案为:带尖头毛刷的吸尘支管上安装有吸尘支管开关,吸尘支管与负压吸管的中段固定连接相通,负压吸管的一端与固定毛刷方管固定连接相通,固定毛刷方管和毛刷之中设置有吸尘孔,在固定毛刷方管上安装有吸尘开关。该实用新型的优点是:该医院儿童病床用双吸头清扫吸尘装置结构设计合理,构思巧妙新颖,医护人员根据医院卫生管理要求每天在给住院儿童病床进行清扫吸尘打扫卫生时,把负压吸管的一端与吸尘器插接相通,将负压吸管的另一端与固定毛刷方管固定连接相通,启动吸尘器工作,医务人员手拿负压吸管,通过控制吸尘开关,用毛刷扫儿童病床时灰尘经吸尘孔、固定毛刷方管和负压吸管被吸入吸尘器中;通过吸尘支管,打开吸尘支管开关,用尖头毛刷吸出儿童病床边角缝的灰尘最后使灰尘经负压吸管被吸入吸尘器中;使用它吸尘清扫儿童病床操作简单方便省时省力,它的使用大大提高了清扫吸尘病床效率并且降低了医护人员的劳动强度。

附图说明

[0004] 该附图为本实用新型结构示意图。附图中:1、毛刷,2、固定毛刷方管,3、吸尘开关,4、尖头毛刷,5、吸尘孔,6、吸尘支管开关,7、负压吸管,8、吸尘支管。

具体实施方式

[0005] 带尖头毛刷4的吸尘支管8上安装有吸尘支管开关6,吸尘支管8与负压吸管7的中段固定连接相通,负压吸管7的一端与固定毛刷方管2固定连接相通,固定毛刷方管2和毛刷1之中设置有吸尘孔5,在固定毛刷方管2上安装有吸尘开关3。医护人员根据医院卫生管理要求每天在给住院儿童病床进行清扫吸尘打扫卫生时,把负压吸管7的一端与吸尘器插接相通,将负压吸管7的另一端与固定毛刷方管2固定连接相通,启动吸尘器工作,医务人员手拿负压吸管7,通过控制吸尘开关3,用毛刷1扫儿童病床时灰尘经吸尘孔5、固定毛刷方管2和负压吸管7被吸入吸尘器中;通过吸尘支管8,打开吸尘支管开关6,用尖头毛刷4吸出儿童病床边角缝的灰尘最后使灰尘经负压吸管7被吸入吸尘器中;使用它吸尘清

扫儿童病床操作简单方便省时省力,它的使用大大提高了清扫吸尘病床效率并且降低了医护人员的劳动强度。

