



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202335816 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 18

(21) 申请号 201120377159. 7

(22) 申请日 2011. 09. 28

(73) 专利权人 盛以才

地址 436000 湖北省鄂州市江碧路 27 号松
风名居 3 号楼 1306 号

(72) 发明人 盛以才

(51) Int. Cl.

A47K 13/24 (2006. 01)

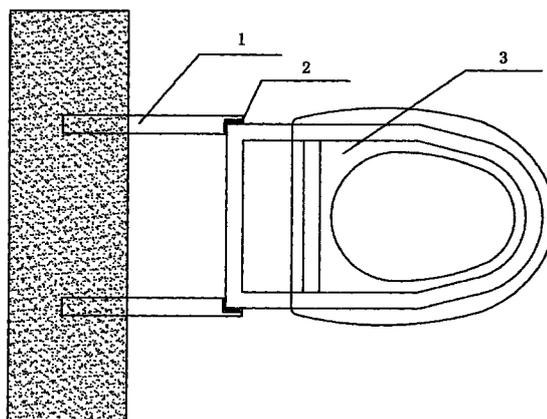
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

靠壁式坐便架

(57) 摘要

本实用新型提供了一种靠壁式坐便架,属家庭卫生用具,由支架和座板构成,在带有活页的“T”形支架上的水平面,安装中心有便孔的座板。本实用新型节省空间,造价低廉,可实现马桶与蹲便器功能的组合,使用方便,清洁卫生。



1. 靠壁式座便架,包括支架和座板,其特征在于:在带有活页的“T”形支承架上的水平面,安装中心有便孔的座板。
2. 根据权利要求1所述的靠壁式坐便架,其特征在于所述的“T”形支承架,水平边上靠近直角处,装有有横梁和铰接活页。

靠壁式坐便架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家庭厕所用具,具体说就是身靠壁式坐便架,适用小户型、中老年家庭以及其它场所。

背景技术

[0002] 虽然随着社会的进步和人们生活水平的提高,抽水马桶已进入千家万户,但在我国仍然存在有许多小面积,尤其是小厕所的住房,普遍使用便坑式的大便器,入厕时久蹲后立起,特别容易发生腿脚酸痛、头晕目眩,产生滑倒等现象,尤其不适宜老年人或患有腰腿疾病的人群使用,便受厕所面积场所地的制约,不方便安装使用座便器。

发明内容

[0003] 为了克服以上问题,本实用新型提供一种靠壁式坐便架,其技术方案是:靠壁式坐便架,包括支架和座板,在带有活页的“T”形支承架上的水平面,安装中心有便孔的座板。

[0004] 所述的靠壁式坐便架,其特征在于所述的“T”形支承架,水平边上靠近直角处,装有横梁和铰接活页。

[0005] 本实用新型有益效果:节省空间,造价低廉,实现马桶与蹲便器功能的组合,使用方便,清洁卫生。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型结构俯视图。

[0007] 图2为本实用新型结构主视图。

[0008] 图中,1为支架,2为活页,3为座板。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明:

[0010] 如图所示,选用角钢、方钢、不锈钢等结实材料,制作支架1,其垂直部分最好选用圆钢,并打好安装孔,其水平部分由两个方框部组成,在横梁处用活页2或其它铰接方式连接,座板3可选用木材、塑料等材料制作,中心开便孔即可。安装时,将使架设置在便坑上的适当位置,便孔对准便坑,用适当的开孔器在墙上开2个孔,灌入强力结构胶,然后将支架推进适当位置即可。使用时,将座板3放平,即可方便,装置时,将座板3推到垂直方向,靠墙放置,就无需占用空间。

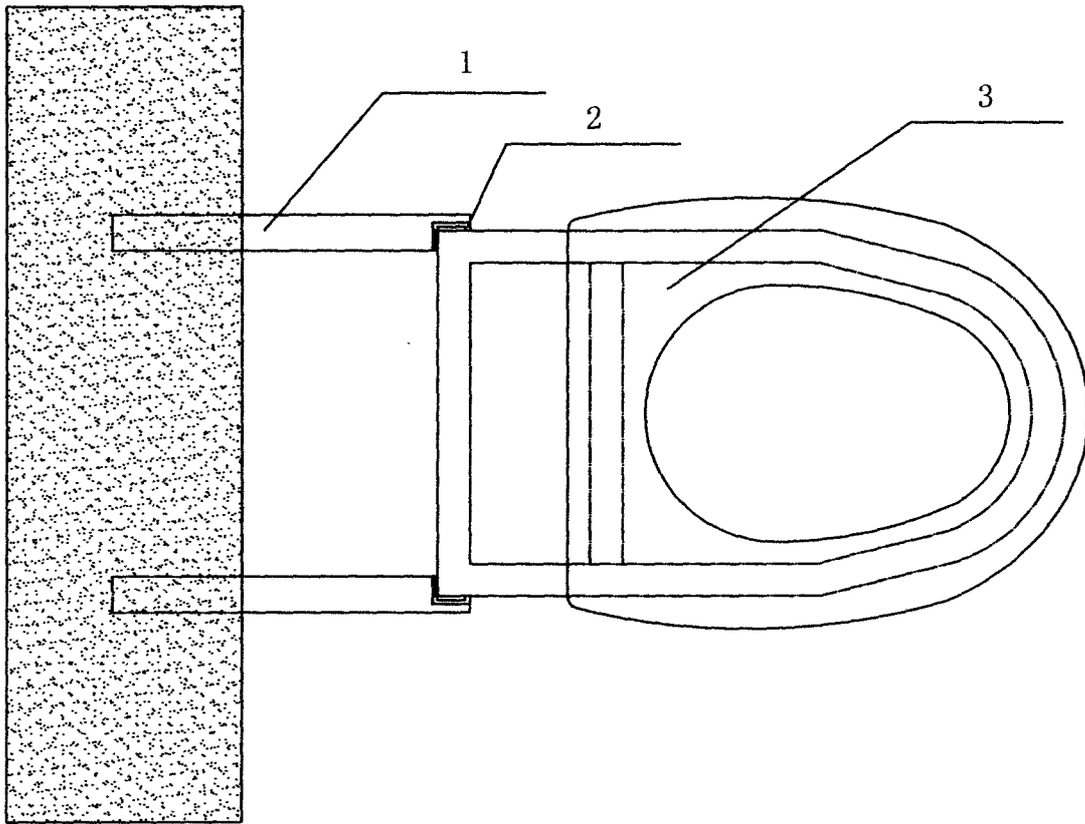


图 1

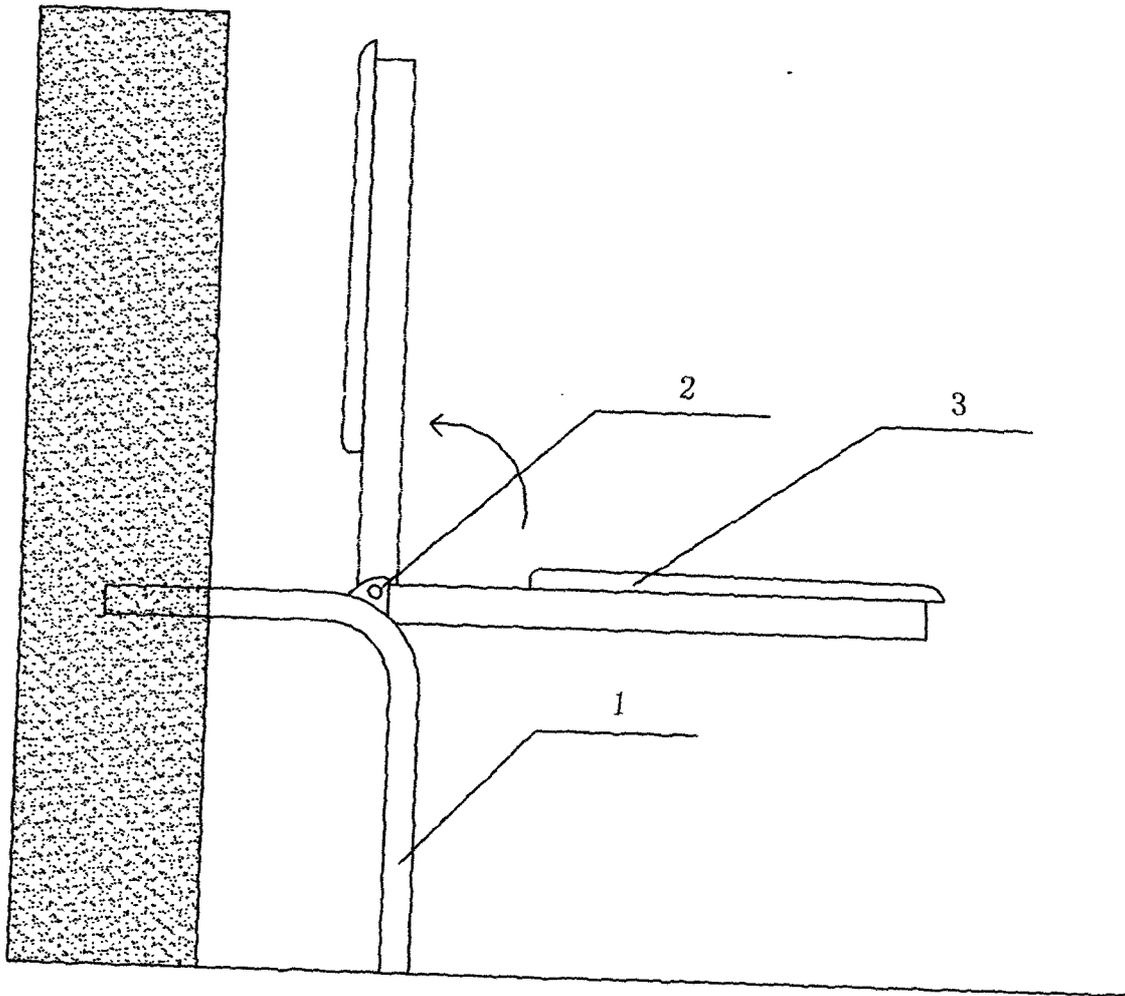


图 2