



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201738149 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 09

(21) 申请号 201020257818. 9

(22) 申请日 2010. 07. 13

(73) 专利权人 张青

地址 430074 湖北省武汉市中南民族大学公共管理学院六班

(72) 发明人 张青

(51) Int. Cl.

D06F 51/02 (2006. 01)

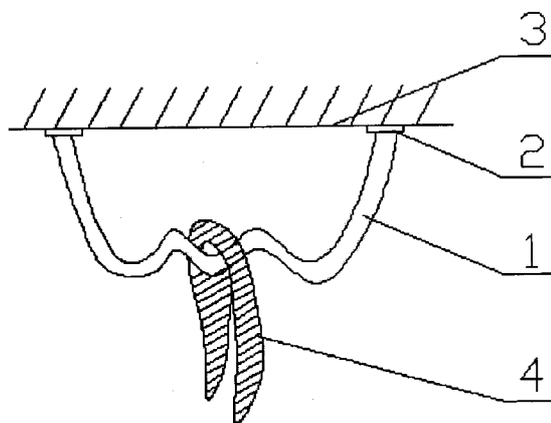
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

省力拧干架

(57) 摘要

本实用新型涉及一种省力拧干架,其特征在在于:它由拧干架1、固定钢块2构成,拧干架1采用不锈钢制成,整体呈开口倒梯形,中间梯形底部分制成凹凸状;衣物4对折固定在中间凹凸处;两块固定钢块2固定在拧干架1梯形开口两端,并通过螺钉或其他固定物与墙面3水平或竖直方向固定。本实用新型采用固定的拧干架装置,给使用双手拧干较厚重的衣物时带来方便,且能达到较好的脱水效果,缩短晾晒时间,不影响这些衣物的正常使用,适用于农村、贫困地区、学生宿舍等无使用洗衣机条件的场合。



1. 一种省力拧干架,其特征在于:它由拧干架(1)、固定钢块(2)构成,拧干架(1)采用不锈钢制成,整体呈开口倒梯形,中间梯形底部分制成凹凸状;衣物(4)对折固定在中间凹凸处;,两块固定钢块(2)固定在拧干架(1)梯形开口两端,并通过螺钉或其他固定物与墙面(3)水平或竖直方向固定。

省力拧干架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品,尤其是一种省力拧干架。

背景技术

[0002] 冬天或者阴雨天人们穿的衣服一般较厚,加上温度低、湿气重,因此换洗时大都使用洗衣机甩干再晾晒,使衣物、床单、被褥等能及时晾干。

[0003] 目前在农村、贫困地区以及学生宿舍,无使用洗衣机的条件,衣服洗完后只能用双手拧干。但对于较厚重的衣服、床单、被褥等,用双手拧干很费力且无法达到较好的脱水效果,拧完还是有许多人残留,晾晒时间长导致衣物、床单、被套等有异味,影响正常使用;且滴水会使地面形成水渍,很不方便。

实用新型内容

[0004] 为了解决目前较厚重的衣服、床单、被套等用手拧干脱水不彻底带来的种种不便,本实用新型提供了一种省力拧干架,它能有效解决上述问题,在无使用洗衣机的条件下方便地对较厚重的衣服、床单、被褥等进行最大限度地脱水。

[0005] 为了实现本实用新型的所采用的技术方案是:一种省力拧干架,其特征在于:它由拧干架 1、固定钢块 2 构成。

[0006] 所述的拧干架 1 采用不锈钢制成,整体呈开口倒梯形,中间梯形底部分制成凹凸状;衣物 4 对折固定在中间凹凸处;

[0007] 所述的两块固定钢块 2 固定在拧干架 1 梯形开口两端,并通过螺钉或其他固定物与墙面 3 水平或竖直方向固定。

[0008] 本实用新型的有益效果是:采用固定的拧干架装置,给使用双手拧干较厚重的衣物时带来方便,且能达到较好的脱水效果,缩短晾晒时间,不影响这些衣物的正常使用,适用于农村、贫困地区、学生宿舍等无使用洗衣机条件的场合。

附图说明

[0009] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步的说明。

[0010] 附图为本实用新型结构示意图。

[0011] 其中 1- 拧干架、2- 固定钢块、3- 墙面、4- 衣物。

具体实施方式

[0012] 在附图所示的实施例中,一种省力拧干架,其特征在于:它由拧干架 1、固定钢块 2 构成,拧干架 1 采用不锈钢制成,整体呈开口倒梯形,中间梯形底部分制成凹凸状,防止衣物 4 在拧干过程中滑动;衣物 4 对折固定在中间凹凸处;两块固定钢块 2 固定在拧干架 1 梯形开口两端,并通过螺钉或其他固定物与墙面 3 水平或竖直方向固定。

[0013] 本实用新型使用时,将拧干架 1 通过固定钢块 2 与墙面 3 水平或竖直方向固定,将

需拧干脱水的衣物 4 对折并穿过拧干架 1 与墙面 3 之间空隙,再向左或向右拧衣物 4 即可。本实用新型结构简单,操作方便,尤其适用于农村家庭、贫困地区及学生宿舍等无使用洗衣机条件的场合,达到较好的衣物拧干脱水效果,缩短晾晒时间,避免阴雨或冬天衣物长时间晾晒造成异味,影响正常使用。

