



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202496776 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201220050898. X

(22) 申请日 2012. 02. 17

(73) 专利权人 徐州工业职业技术学院

地址 221000 江苏省徐州市九里区、襄王路
1 号

(72) 发明人 柳峰 聂恒凯 徐冬梅

(74) 专利代理机构 徐州市三联专利事务所

32220

代理人 周爱芳

(51) Int. Cl.

A47C 7/02 (2006. 01)

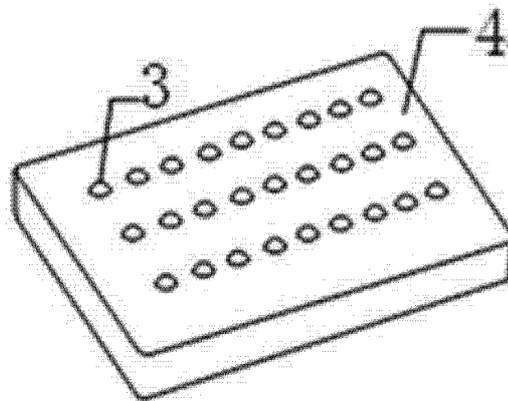
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

具有按摩功能的木塑板凳面

(57) 摘要

本实用新型涉及一种板凳面,具体是一种具有按摩功能的木塑板凳面,属于生活家具领域。它包括板凳支撑面板,在板凳支撑面板的正面有凸起的弧面按摩球,在板凳支撑面板的背面有多条纵横交错的加强筋和用于与钢骨架底座和板凳腿固定的至少四个固定圆台,板凳支撑面板的周边有向下的折边。由于采用了上述结构,木塑板凳面板无毒、无污染;加强筋开设在板凳面的背面,加强了板凳的承重能力。弧面按摩球开在板凳面正面,可起到对臀部按摩作用。固定圆台与自攻螺钉相作用可以方便的连接钢骨架底座与板凳面。有益效果是:上述结构使板凳面重量变小,投资较小,制造更方便,更环保,且具有木质感觉,坐时感觉更舒适。



1. 一种具有按摩功能的木塑板凳面,包括板凳支撑面板(4),其特征是:在板凳支撑面板(4)的正面有凸起的弧面按摩球(3),在板凳支撑面板(4)的背面有多条纵横交错的加强筋(2)和用于与钢骨架底座和板凳腿固定的至少四个固定圆台(1),板凳支撑面板(4)的周边有向下的折边。

2. 根据权利要求1所述的具有按摩功能的木塑板凳面,其特征是:在所述的固定圆台(1)中留有装配用圆孔。

3. 根据权利要求1所述的具有按摩功能的木塑板凳面,其特征是:板凳支撑面板(4)周边的折边与板凳支撑面板(4)垂直。

具有按摩功能的木塑板凳面

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种板凳面,具体是一种木塑板凳面,属于生活家具领域。

背景技术

[0002] 目前,市场上的板凳有一类是由钢骨架底座和密度板凳面组合而成,且使用量较大。这种板凳的凳面大多为平板型,功能单一,制造装配不方便,重量较大,且制造过程中应用含甲醛的胶黏剂,对环境及使用者带来污染。

发明内容

[0003] 为解决上述问题,本实用新型提供一种木塑板凳面。

[0004] 本实用新型是以如下技术方案实现的:一种具有按摩功能的木塑板凳面,包括板凳支撑面板,在板凳支撑面板的正面有凸起的弧面按摩球,在板凳支撑面板的背面有多条纵横交错的加强筋和用于与钢骨架底座和板凳腿固定的至少四个固定圆台,板凳支撑面板的周边有向下的折边。

[0005] 由于采用了上述结构,木塑板凳面板无毒、无污染;加强筋开设在板凳面的背面,加强了板凳的承重能力。弧面按摩球开在板凳面正面,可起到对臀部按摩作用。固定圆台与自攻螺钉相作用可以方便的连接钢骨架底座与板凳面。

[0006] 本实用新型的有益效果是:上述结构使板凳面重量变小,投资较小,制造更方便,更环保,且具有木质感觉,坐时感觉更舒适。

附图说明

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步描述。

[0008] 图 1 是本实用新型的正面结构示意图。

[0009] 图 2 是本实用新型的背面结构示意图。

[0010] 图中:1、固定圆台 2、加强筋 3、按摩球 4、板凳支撑面板。

具体实施方式

[0011] 如图 1 和图 2 所示,具有按摩功能的木塑板凳面有一长方形板凳支撑面板 4,在板凳支撑面板 4 的正面有凸起的弧面按摩球 3,在板凳支撑面板 4 的背面有四条纵横交错的加强筋 2 和用于与钢骨架底座和板凳腿固定的四个固定圆台 1,在固定圆台 1 中留有装配用圆孔,以便与自攻螺钉相配合可以方便的连接钢骨架底座和板凳腿。板凳支撑面板 4 的周边有向下的折边,板凳支撑面板 4 周边的折边与板凳支撑面板 4 垂直。上述具有按摩功能的木塑板凳面采用注塑的方法一次注塑成型。

[0012] 设计时应注意板凳面须稍宽于板凳下面的钢骨架底座,板凳支撑面板周边的折边四壁罩住钢骨架底座,防止钢骨架底座碰害使用者。

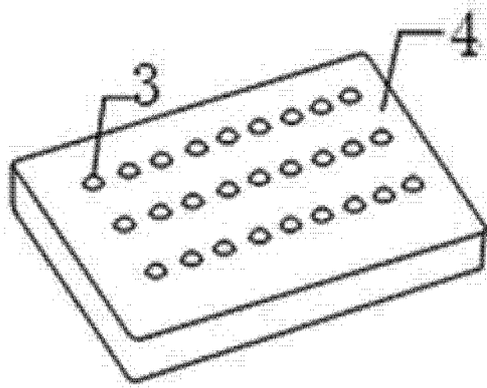


图 1

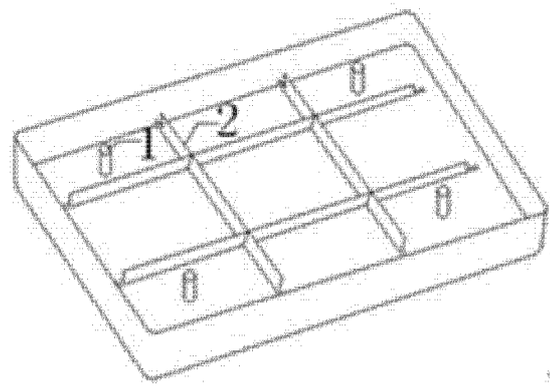


图 2