

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202391065 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 22

(21) 申请号 201220002022. 8

(22) 申请日 2012. 01. 05

(73) 专利权人 徐州嘉美高木业有限公司

地址 221300 江苏省徐州市邳州市碾庄镇工业园

(72) 发明人 汤海洋

(51) Int. Cl.

E04F 15/02 (2006. 01)

E04F 15/22 (2006. 01)

A61H 39/04 (2006. 01)

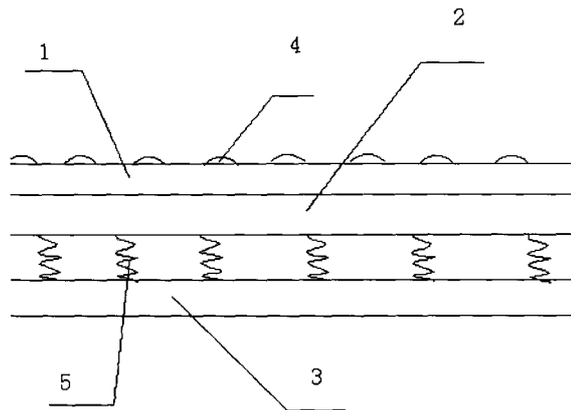
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型地板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型地板,属于建材领域,一种新型地板,包括表面层,复合层和底层,在地板的表面层设有按摩粒子,按摩粒子为椭圆形,复合层和底层中间设有弹簧,主要用于日常家庭的装潢当中,给人们的生活带来了更大的乐趣。



1. 一种新型地板,包括表面层(1),复合层(2)和底层(3),其特征在于:在地板的表面层(1)设有按摩粒子(4)。
2. 根据权利要求1所述的一种新型地板,其特征在于:所述的按摩粒子(4)为椭圆形。
3. 根据权利要求1所述的一种新型地板,其特征在于:复合层(2)和底层(3)中间设有弹簧(5)。
4. 根据权利要求1所述的一种新型地板,其特征在于:所述的按摩粒子(4)的高度不超过0.5CM。

一种新型地板

技术领域

[0001] 本实用新型属于建材技术领域,尤其涉及一种新型地板。

背景技术

[0002] 地板在人们的生活当中,尤其在装潢中是必不可少的一部分,人们每天进出都要在地板上边,一款好的地板能给人们生活带来许多好处,现实生活中的地板一般分为实木地板,复合式地板,都仅考虑了如何使用,但没有考虑到如何对人们的身体进行保健,一款保健地板在人们的生活当中是相当的重要,当人们有事没有事的时候在保健地板上边走走,就能起到锻炼身体和促进血液循环之功效。

实用新型内容

[0003] 为克服上述问题,本实用新型提供一种新型地板,采用的技术方案如下:

[0004] 一种新型地板,包括表面层,复合层和底层,其特征在于,在地板的表面层设有按摩粒子,按摩粒子为椭圆形,复合层和底层中间设有弹簧,按摩粒子的高度不超过0.5CM。复合层和底层中间设有弹簧主要是为了增加按摩效果,起到事半功倍的作用,当人们踩在这样的地板上,真是一种享受,不仅可以对身体进行保健,也增加了人们的生活乐趣,给社会和人们带来了极大的好处。

附图说明

[0005] 图1为本实用新型一种新型地板结构图。

[0006] 图中,1表面层,2复合层,3底层,4按摩粒子,5弹簧。

具体实施方式

[0007] 把本实用新型的地板安半好,人们站在按摩粒子4上时,由于复合层2和底层3之间弹簧5的作用,使按摩效果更加地显著与舒服,促进人们的血液循环和新陈代谢作用。

[0008] 以上所述,仅为本实用新型的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,可轻易想到的变化或替换,都应涵盖在实用新型的保护范围之内。

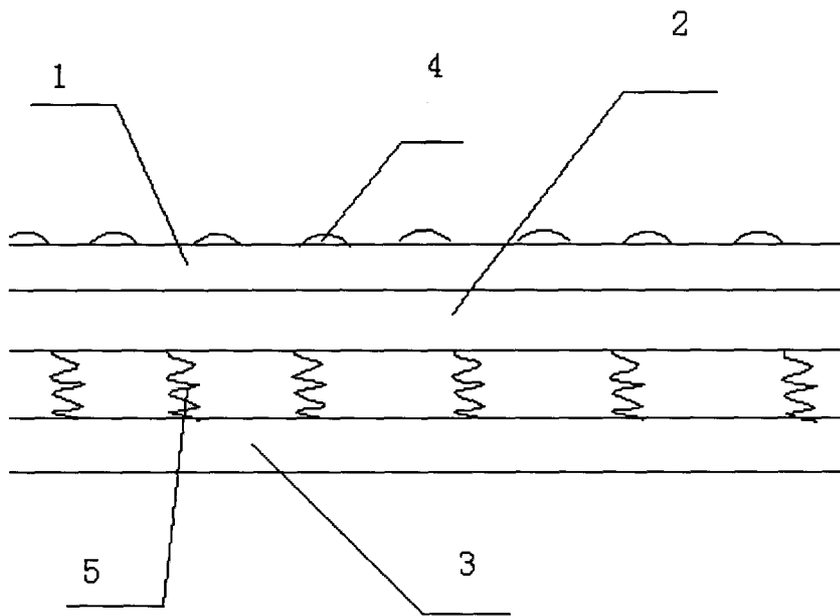


图 1