

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201686915 U

(45) 授权公告日 2010. 12. 29

(21) 申请号 201020166393. 0

(22) 申请日 2010. 03. 25

(73) 专利权人 许萍

地址 610000 四川省成都市金牛区抚琴西南  
路 12 号 3 栋 3 单元 9 号

(72) 发明人 许萍

(51) Int. Cl.

E01C 15/00 (2006. 01)

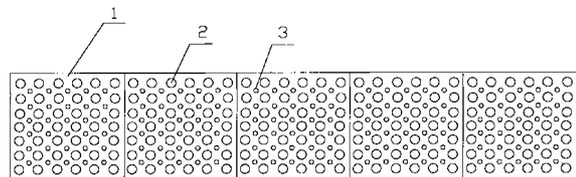
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

保健盲道

(57) 摘要

本实用新型公开了一种保健盲道,包括盲道主体,所述盲道主体的上表面设有均匀的橡胶凸起,所述橡胶凸起呈球缺状,所述盲道主体上开设有漏水孔,漏水孔位于橡胶凸起之间。本实用新型采用的橡胶凸起的设计,人走在盲道上可以实现按摩脚的功能,盲人可以走,正常人在没有盲人行走的时候也可以走到盲道上去锻炼身体,让盲道得到了充分的利用;漏水孔的设计,让盲道在下雨时橡胶凸起之间不会积水,更加保证了盲道的使用环境,非常实用方便。



1. 一种保健盲道,包括盲道主体(1),其特征在于:所述盲道主体(1)的上表面设有均匀的橡胶凸起(2),所述橡胶凸起(2)呈球缺状,所述盲道主体(1)上开设有漏水孔(3),漏水孔(3)位于橡胶凸起(2)之间。

## 保健盲道

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种盲道。

### 背景技术

[0002] 盲道,是专门为盲人导引方向而设计的道路,而现有的盲道一般都为条形状,且功能单一,对脚底不具有按摩保健的功能。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是克服现有技术的不足,提供一种具有按摩功能的保健盲道。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型是通过以下技术方案实现的:一种保健盲道,包括盲道主体,所述盲道主体的上表面设有均匀的橡胶凸起,所述橡胶凸起呈球缺状,所述盲道主体上开设有漏水孔,漏水孔位于橡胶凸起之间。

[0005] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:橡胶凸起的设计,人走在盲道上可以实现按摩脚的功能,盲人可以走,正常人在没有盲人行走的时候也可以走到盲道上去锻炼身体,让盲道得到了充分的利用;漏水孔的设计,让盲道在下雨时橡胶凸起之间不会积水,更加保证了盲道的使用环境,非常实用方便。

### 附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0007] 下面结合附图及具体实施例对本实用新型作进一步的详细说明。

[0008] 如图 1 所示,一种保健盲道,包括盲道主体 1。所述盲道主体 1 的上表面设有均匀的橡胶凸起 2,所述橡胶凸起 2 呈球缺状。所述盲道主体 1 上开设有漏水孔 3,漏水孔 3 位于橡胶凸起 2 之间。

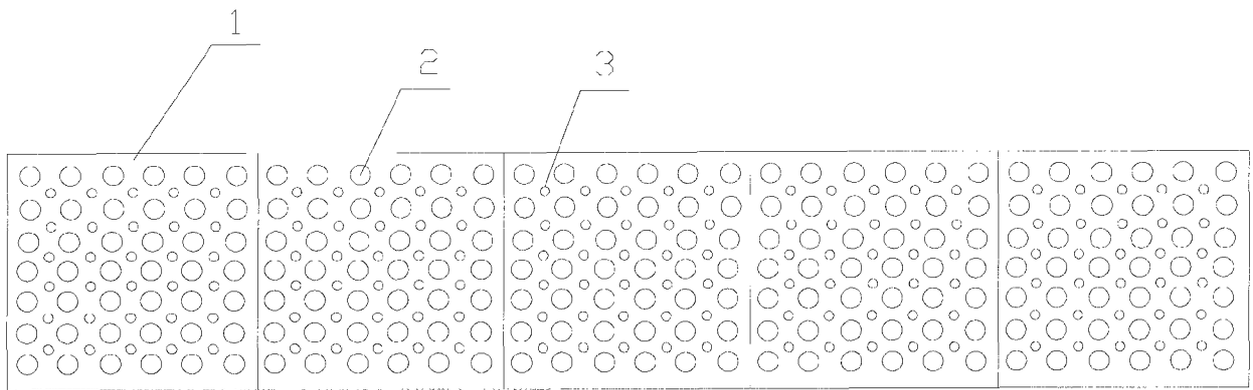


图 1