



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205072196 U

(45) 授权公告日 2016. 03. 09

(21) 申请号 201520753160. 3

(22) 申请日 2015. 09. 02

(73) 专利权人 赛瓦尔·多肯拜

地址 833500 新疆维吾尔自治区富蕴县库尔特乡布拉特村 253 号

(72) 发明人 赛瓦尔·多肯拜

(51) Int. Cl.

A43B 13/14(2006. 01)

A43B 21/24(2006. 01)

A43B 7/00(2006. 01)

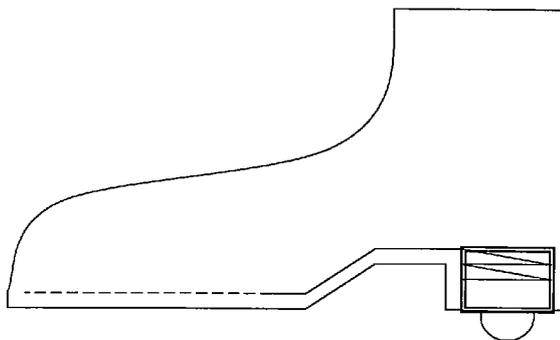
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

吹风鞋子

(57) 摘要

吹风鞋子,由鞋子、吹风装置组成,所述的鞋子的鞋跟内装有吹风装置,吹风装置包括圆筒、压杆、弹簧、吹风管,圆筒设在鞋跟内,圆筒口朝下,圆筒口一处或两处设有口边,圆筒底部一侧设有通气口,压杆置入圆筒内,压杆被圆筒口边反扣,压杆外端中心设有半圆球体,压杆的半圆球体显露在鞋跟外面,压杆内端通过弹簧与圆筒底部接触,吹风管一端与圆筒底部的通气口连接,另一端通过鞋跟、鞋底设在鞋尖下面,吹风管表面若干处设有吹风口,鞋底表面若干处设有通气口。本实用新型提供一种结构简单、使用方便的吹风鞋子。



1. 吹风鞋子,由鞋子、吹风装置组成,其特征是,所述的鞋子的鞋跟内装有吹风装置,吹风装置包括圆筒、压杆、弹簧、吹风管,圆筒设在鞋跟内,圆筒口朝下,圆筒口一处或两处设有口边,圆筒底部一侧设有通气口,压杆置入圆筒内,压杆被圆筒口边反扣,压杆外端中心设有半圆球体,压杆的半圆球体显露在鞋跟外面,压杆内端通过弹簧与圆筒底部接触,吹风管一端与圆筒底部的通气口连接,另一端通过鞋跟、鞋底设在鞋尖下面,吹风管表面若干处设有吹风口,鞋底表面若干处设有通气口。

## 吹风鞋子

### 【技术领域】

[0001] 本实用新型涉及鞋子,特别是一种吹风鞋子。

### 【背景技术】

[0002] 夏天天气很热时穿凉鞋或透气鞋比较凉快,有时要穿皮鞋或布鞋,由于不透气和天气很热原因,人脚处在闷热状态,感觉不舒服,走路也会不方便。目前,市场上没有吹风鞋子。

### 【发明内容】

[0003] 为了解决上述不足,本实用新型提供一种结构简单、使用方便的吹风鞋子。

[0004] 吹风鞋子,由鞋子、吹风装置组成,所述的鞋子的鞋跟内装有吹风装置,吹风装置包括圆筒、压杆、弹簧、吹风管,圆筒设在鞋跟内,圆筒口朝下,圆筒口一处或两处设有口边,圆筒底部一侧设有通气口,压杆置入圆筒内,压杆被圆筒口边反扣,压杆外端中心设有半圆球体,压杆的半圆球体显露在鞋跟外面,压杆内端通过弹簧与圆筒底部接触,吹风管一端与圆筒底部的通气口连接,另一端通过鞋跟、鞋底设在鞋尖下面,吹风管表面若干处设有吹风口,鞋底内表面若干处设有通气口。

[0005] 本实用新型的有益效果是:本实用新型是一种新型鞋子,将吹风装置设在现有的鞋跟和鞋底上,不影响鞋子的外观,走路时压杆不停地伸缩来吹气,保持脚底的凉快和干燥;本实用新型结构简单、使用方便,夏天穿起来舒服、不湿透、不变臭,特别适合皮鞋、运动鞋上推广使用。

### 【附图说明】

[0006] 图1 本实用新型结构示意图

[0007] 图中:鞋子1 圆筒2 压杆3 弹簧4 吹风管5

### 【具体实施方式】

[0008] 图1 中所示,鞋子1 的鞋跟内装有吹风装置,吹风装置包括圆筒2、压杆3、弹簧4、吹风管5,圆筒2 设在鞋跟内,圆筒2 口朝下,圆筒2 口一处或两处设有口边,圆筒2 底部一侧设有通气口,压杆3 置入圆筒2 内,压杆3 被圆筒2 口边反扣,压杆3 外端中心设有半圆球体,压杆3 的半圆球体显露在鞋跟外面,压杆3 内端通过弹簧4 与圆筒2 底部接触,吹风管5 一端与圆筒2 底部的通气口连接,另一端通过鞋跟、鞋底设在鞋尖下面,吹风管5 表面若干处设有吹风口,鞋底内表面若干处设有通气口。

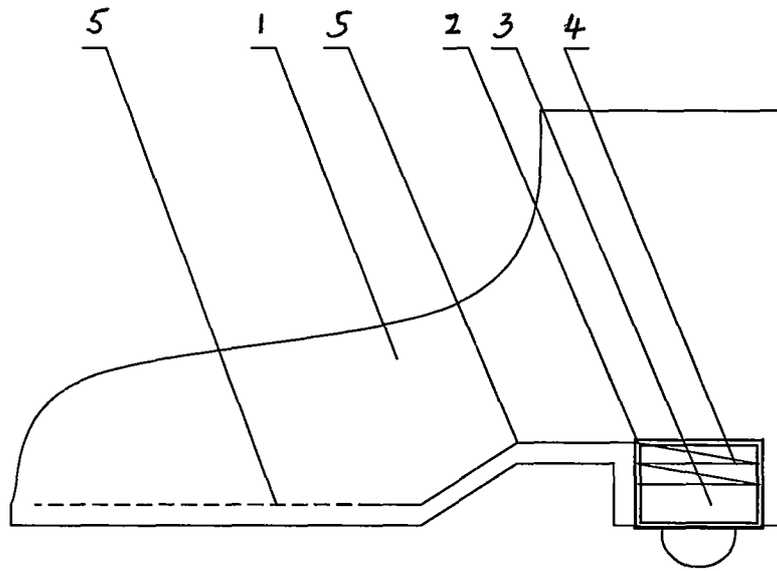


图 1