



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 215873618 U

(45) 授权公告日 2022. 02. 22

(21) 申请号 202122121200.0

A43B 13/22 (2006.01)

(22) 申请日 2021.09.03

(73) 专利权人 瑞安市大虎鞋业有限公司

地址 325200 浙江省温州市瑞安市国际汽
摩配产业基地高横路168号

(72) 发明人 陈民 陈志国 吴隆伟 宋碧如

(74) 专利代理机构 杭州斯可睿专利事务有限
公司 33241

代理人 林元良

(51) Int. Cl.

A43B 3/00 (2022.01)

A43B 7/08 (2022.01)

A43B 7/32 (2006.01)

A43B 23/02 (2006.01)

A43B 13/18 (2006.01)

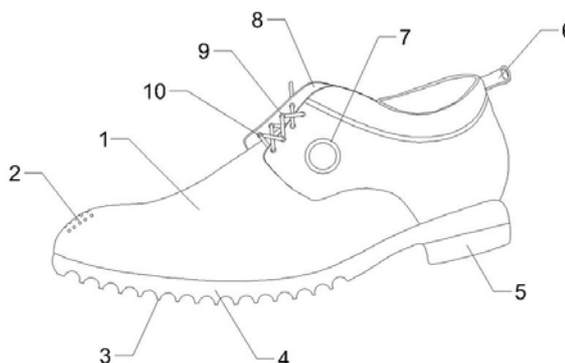
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54) 实用新型名称

带透气结构的礼仪皮鞋

(57) 摘要

本实用新型公开了皮鞋领域的带透气结构的礼仪皮鞋,包括本体和缓冲座,本体下端设置有鞋底,本体上端设置有两个松紧片,松紧片上均设置有多个连接孔,连接孔内连接有连接绳,本体内底端设置有鞋垫,鞋垫与本体活动连接,本体前端设置有多个透气孔,透气孔连通本体内部;通过透气孔对本体内部进行透气,是本体内部热量快速散发,舒适感强,不影响使用;通过连接板向下运动,带动挡板向下对缓冲环进行挤压,从而缓减了压力,对脚部起到了减震的作用,避免脚部酸痛,体验感强。



1. 带透气结构的礼仪皮鞋,包括本体(1)和缓冲座(5),其特征在于:所述本体(1)下端设置有鞋底(4),所述本体(1)上端设置有两个松紧片(8),所述松紧片(8)上均设置有多个连接孔(9),所述连接孔(9)内连接有连接绳(10),所述本体(1)内底端设置有鞋垫(11),所述鞋垫(11)与本体(1)活动连接,所述本体(1)前端设置有多个透气孔(2),所述透气孔(2)连通本体(1)内部;所述缓冲座(5)内底端设置有多个缓冲环(14),所述缓冲环(14)上端设置有挡板(16),所述挡板(16)上端设置有连接板(15),所述连接板(15)在缓冲座(5)内侧滑动连接,所述连接板(15)上端与鞋底(4)固定连接。

2. 根据权利要求1所述的带透气结构的礼仪皮鞋,其特征在于:所述松紧片(8)外侧均设置有铭牌处(7),所述铭牌处(7)设置在松紧片(8)前端。

3. 根据权利要求1所述的带透气结构的礼仪皮鞋,其特征在于:所述本体(1)后端设置有挂绳(6),所述挂绳(6)与本体(1)活动连接。

4. 根据权利要求1所述的带透气结构的礼仪皮鞋,其特征在于:所述鞋底(4)底端前部设置有防滑块(13),所述防滑块(13)上端与鞋底(4)固定连接。

5. 根据权利要求1所述的带透气结构的礼仪皮鞋,其特征在于:所述鞋底(4)两侧均设置有多个防滑齿(3),所述防滑齿(3)在鞋底(4)内部。

6. 根据权利要求1所述的带透气结构的礼仪皮鞋,其特征在于:所述鞋垫(11)表面设置有多个除臭球(12),所述除臭球(12)内侧与鞋垫(11)固定连接。

带透气结构的礼仪皮鞋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及皮鞋领域,具体是带透气结构的礼仪皮鞋。

背景技术

[0002] 皮鞋是指以天然皮革为鞋面,以皮革或橡胶、塑料、PU发泡、PVC等为鞋底,经胶粘或注塑等工艺加工成型的鞋类。皮鞋的特点是透气、吸湿,具有良好的卫生性能,是各类鞋靴中品位最高的鞋。几千年前,人类的祖先就有了穿鞋的习惯,用兽皮裹足、从皮造履到现代皮鞋,皮鞋的历史相当悠久。在中国,现代皮鞋的生产还只有120多年的历史,但由于皮鞋的造型、款式、结构以及穿着功能都胜其它鞋类,因此,皮鞋生产发展迅猛。当今,皮鞋已成为人们最喜爱的一种鞋类,成为美化人民生活的大众商品之一,在服饰类中成为“举足轻重”的产品。

[0003] 目前现有技术中,礼仪皮鞋一般未设置有透气功能,导致皮鞋长时间使用内部温度较高,热量得不到快速散发,舒适感不强,影响使用;现有技术中的礼仪皮鞋未设置有减震功能,长时间使用会导致脚部酸痛,体验感不强。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供带透气结构的礼仪皮鞋,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:带透气结构的礼仪皮鞋,包括本体和缓冲座,所述本体下端设置有鞋底,本体上端设置有两个松紧片,松紧片上均设置有多个连接孔,连接孔内连接有连接绳,本体内底端设置有鞋垫,鞋垫与本体活动连接,本体前端设置有多个透气孔,透气孔连通本体内部;所述缓冲座内底端设置有多个缓冲环,缓冲环上端设置有挡板,挡板上端设置有连接板,连接板在缓冲座内侧滑动连接,连接板上端与鞋底固定连接。

[0006] 作为本实用新型进一步的方案:所述松紧片外侧均设置有铭牌处,铭牌处设置在松紧片前端,在铭牌处可以进行商标的展示。

[0007] 作为本实用新型进一步的方案:所述本体后端设置有挂绳,挂绳与本体活动连接,挂绳可以对本体进行悬挂。

[0008] 作为本实用新型进一步的方案:所述鞋底底端前部设置有防滑块,防滑块上端与鞋底固定连接,防滑块增大了鞋底与地面之间的摩擦力,使鞋底更加牢固抓住地面。

[0009] 作为本实用新型进一步的方案:所述鞋底两侧均设置有多个防滑齿,防滑齿在鞋底内部,防滑齿增大了鞋底与地面之间的摩擦力。

[0010] 作为本实用新型进一步的方案:所述鞋垫表面设置有多个除臭球,除臭球内侧与鞋垫固定连接,除臭球对臭味进行吸附。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0012] 1、本实用新型中,通过透气孔对本体内部进行透气,是本体内部热量快速散发,舒

适感强,不影响使用。

[0013] 2、本实用新型中,通过连接板向下运动,带动挡板向下对缓冲环进行挤压,从而缓减了压力,对脚部起到了减震的作用,避免脚部酸痛,体验感强。

附图说明

[0014] 图1为本实用新型的外观示意图;

[0015] 图2为本实用新型中鞋垫的结构示意图;

[0016] 图3为本实用新型中鞋垫的结构示意图;

[0017] 图4为本实用新型中鞋垫的结构示意图。

[0018] 图中:1、本体;2、透气孔;3、防滑齿;4、鞋底;5、缓冲座;6、挂绳;7、铭牌处;8、松紧片;9、连接孔;10、连接绳;11、鞋垫;12、除臭球;13、防滑块;14、缓冲环;15、连接板;16、挡板。

具体实施方式

[0019] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0020] 请参阅图1~4,本实用新型实施例中,带透气结构的礼仪皮鞋,包括本体1和缓冲座5,本体1下端设置有鞋底4,本体1上端设置有两个松紧片8,松紧片8上均设置有多个连接孔9,连接孔9内连接有连接绳10,本体1内底端设置有鞋垫11,鞋垫11与本体1活动连接,本体1前端设置有多个透气孔2,透气孔2连通本体1内部;缓冲座5内底端设置有多个缓冲环14,缓冲环14上端设置有挡板16,挡板16上端设置有连接板15,连接板15在缓冲座5内侧滑动连接,连接板15上端与鞋底4固定连接,连接板15向下运动,带动挡板16向下对缓冲环14进行挤压,从而缓减了压力,对脚部起到了减震的作用,避免脚部酸痛,体验感强。

[0021] 松紧片8外侧均设置有铭牌处7,铭牌处7设置在松紧片8前端,在铭牌处7可以进行商标的展示,带来便利。

[0022] 本体1后端设置有挂绳6,挂绳6与本体1活动连接,挂绳6可以对本体1进行悬挂,带来便利。

[0023] 鞋底4底端前部设置有防滑块13,防滑块13上端与鞋底4固定连接,防滑块13增大了鞋底4与地面之间的摩擦力,使鞋底4更加牢固抓住地面,提高了本体1的稳定性。

[0024] 鞋底4两侧均设置有多个防滑齿3,防滑齿3在鞋底4内部,防滑齿3增大了鞋底4与地面之间的摩擦力,起到了防滑作用。

[0025] 鞋垫11表面设置有多个除臭球12,除臭球12内侧与鞋垫11固定连接,除臭球12对臭味进行吸附,避免臭味对周围空气产生污染。

[0026] 本实用新型的工作原理是:将本体1穿在脚上,拉紧两根连接绳10,将两个松紧片8进行固定,提高了本体1的稳定性,透气孔2对本体1内部进行透气,是本体1内部热量快速散发,提高了舒适度,在铭牌处7可以进行商标的展示,带来便利,本体1经常使用,内部会产生臭味,除臭球12对臭味进行吸附,避免臭味对周围空气产生污染,防滑齿3增大了鞋底4与地

面之间的摩擦力,起到了防滑作用,防滑块13增大了鞋底4与地面之间的摩擦力,使鞋底4更加牢固抓住地面,提高了本体1的稳定性,当本体1使用时,连接板15向下运动,带动挡板16向下对缓冲环14进行挤压,从而缓减了压力,对脚部起到了减震的作用,避免脚部酸痛,提高了舒适性。

[0027] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

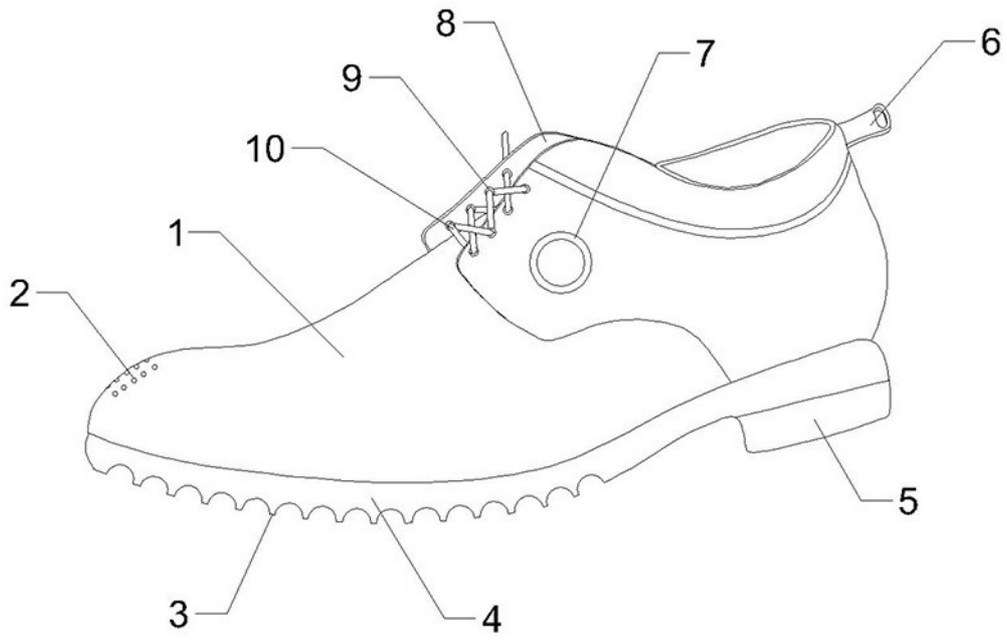


图1

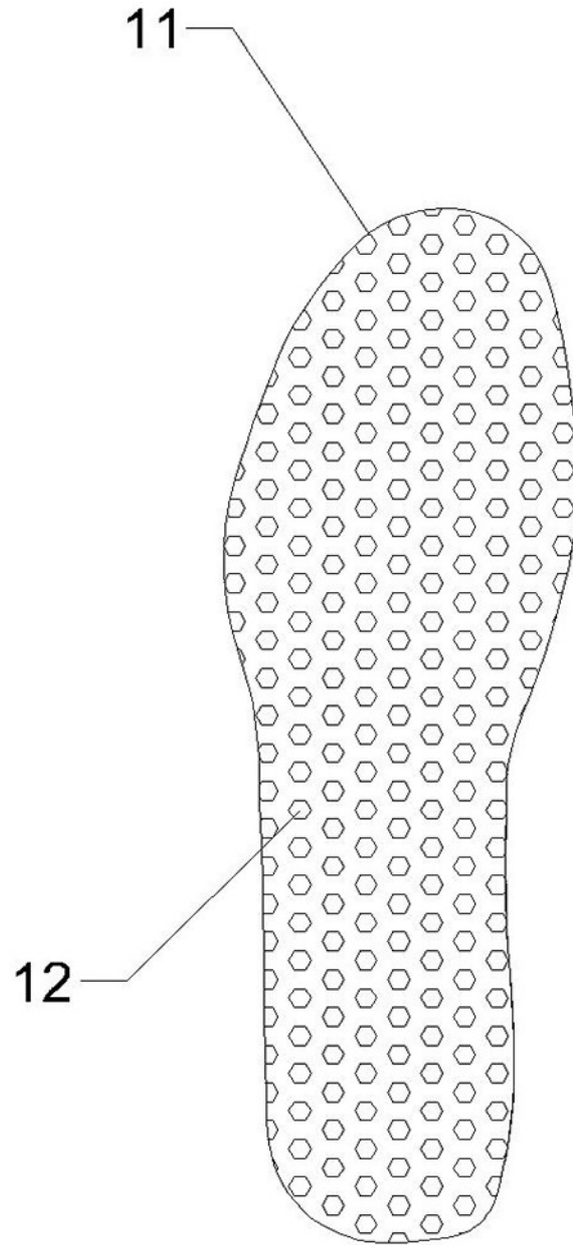


图2

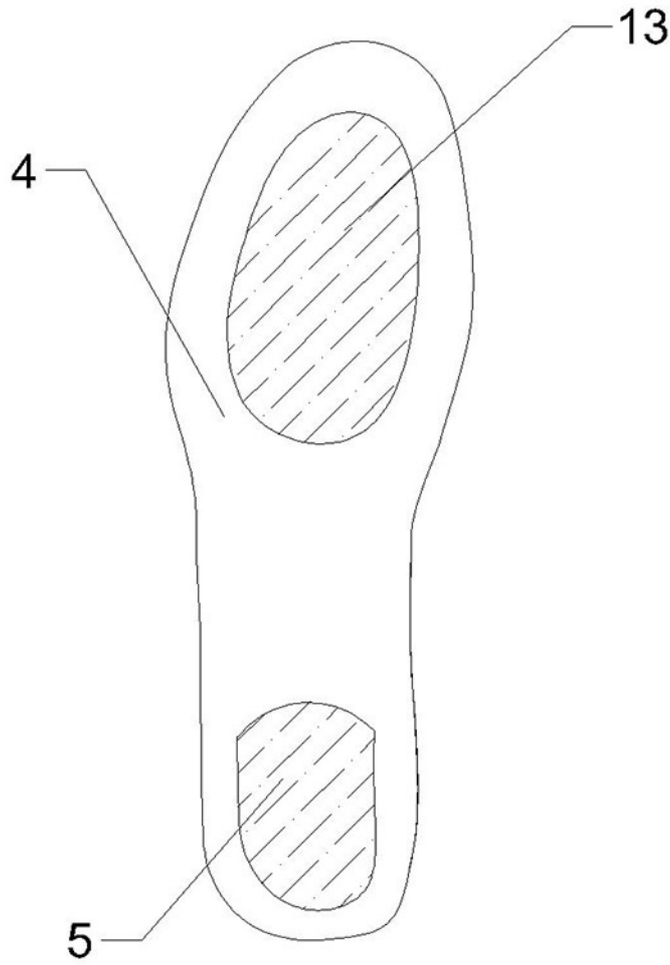


图3

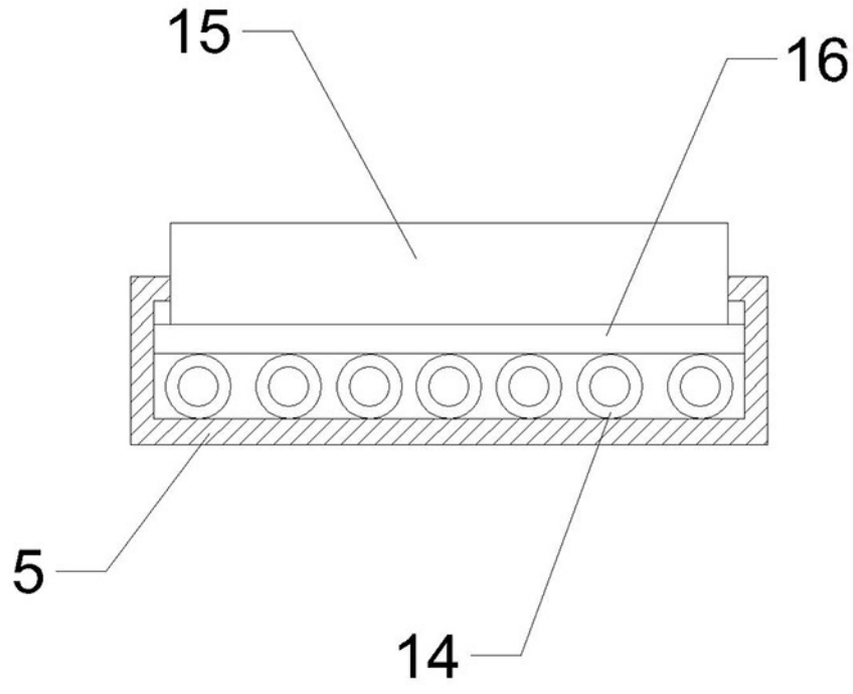


图4