

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202907978 U

(45) 授权公告日 2013.05.01

(21) 申请号 201220588547.4

(22) 申请日 2012.11.09

(73) 专利权人 东莞市鑫艺来塑胶制品有限公司
地址 523270 广东省东莞市高埗镇低涌第三
工业区

(72) 发明人 余新军 高可龙

(74) 专利代理机构 东莞市华南专利商标事务所
有限公司 44215

代理人 卞华欣

(51) Int. Cl.

A43B 23/24 (2006.01)

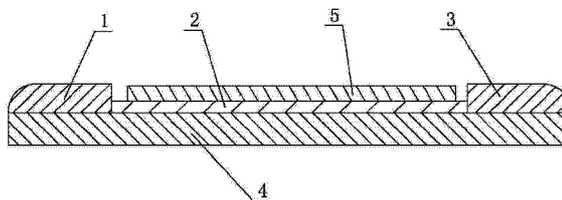
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54) 实用新型名称

鞋底皮料沿条

(57) 摘要

鞋底皮料沿条,属于鞋底沿条领域。现有技术用橡胶制成的鞋底沿条重量较重,其品种少,花样少,使得鞋的装饰效果差,缺乏时尚潮流感。本实用新型包括A橡胶条、饰物载体层、B橡胶条和沿条底层,A橡胶条、饰物载体层和B橡胶条从左至右依次连接,A橡胶条、饰物载体层、B橡胶条分别通过环保胶水与沿条底层粘结在一起,沿条底层是皮料层或网布层;网布层是PU网布层;在物载体层上设有装饰物,所述装饰物是橡胶条、PU片、TPU片或其它装饰品;或者在饰物载体层上印制有起装饰作用的图案、文字或商标等。本实用新型作为一种鞋底皮料沿条,重量轻,品种多,花样多,采用本实用新型的鞋子装饰效果好,具有时尚潮流感,穿到脚上既轻巧又舒适。



1. 鞋底皮料沿条,其特征在于:包括 A 橡胶条(1)、饰物载体层(2)、B 橡胶条(3)和沿条底层(4),A 橡胶条(1)、饰物载体层(2)和 B 橡胶条(3)从左至右依次连接,A 橡胶条(1)、饰物载体层(2)、B 橡胶条(3)分别通过环保胶水与沿条底层(4)粘结在一起,沿条底层(4)位于下层,A 橡胶条(1)、饰物载体层(2)、B 橡胶条(3)分别位于上层。

2. 根据权利要求 1 所述的鞋底皮料沿条,其特征在于:所述沿条底层(4)是皮料层。

3. 根据权利要求 1 所述的鞋底皮料沿条,其特征在于:所述沿条底层(4)是网布层。

4. 根据权利要求 1 所述的鞋底皮料沿条,其特征在于:在所述饰物载体层(2)上设有装饰物(5)。

鞋底皮料沿条

技术领域

[0001] 本实用新型涉及鞋底沿条技术领域,特别是涉及一种鞋底皮料沿条。

背景技术

[0002] 鞋底是鞋子的一个重要部分,鞋底具有耐磨、耐水、耐油、耐热、耐压、耐冲击、弹性好、容易适合脚型等优点。根据鞋子的结构,通常位于鞋底上边缘处设有环形鞋底沿条,鞋底沿条突出于鞋底表面,鞋面和鞋底通过鞋底沿条相连接。现有技术的鞋底沿条一般是用橡胶制成的,为了达到强度要求,一般其尺寸较大,即其厚度比较厚,相应的重量就较重,由于其重量较重,导致鞋子也较重,人们穿着重量较重的鞋走路,对人们走路不利,人们走路感到不轻松,且由橡胶制成的鞋底沿条品种少,花样少,使得鞋的装饰效果差,鞋子缺乏时尚潮流感。随着社会不断地发展和科学技术不断地进步,人们的物质生活水平进一步提高,所以对穿着也越来越讲究,对鞋子的质量和外观也提出了新的和更高的要求,要求鞋子穿到脚上既轻巧、舒适,又美观漂亮,并具有时尚潮流感,而鞋底沿条是鞋子的一个重要组成部分,因此,人们迫切希望一种重量轻、样式多、装饰效果好的鞋底皮料沿条问世。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是:克服现有技术的用橡胶制成的鞋底沿条重量较重、其品种少、花样少、使得鞋的装饰效果差、缺乏时尚潮流感的缺陷,提供一种鞋底皮料沿条,这种鞋底皮料沿条重量较轻,其品种多,花样多,使得鞋的装饰效果好,具有时尚潮流感。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:鞋底皮料沿条,包括A橡胶条、饰物载体层、B橡胶条和沿条底层,A橡胶条、饰物载体层和B橡胶条从左至右依次连接,A橡胶条、饰物载体层、B橡胶条分别通过环保胶水与沿条底层粘结在一起,沿条底层位于下层,A橡胶条、饰物载体层、B橡胶条分别位于上层。

[0005] 优选的,所述沿条底层是皮料层。

[0006] 作为本实用新型的另一种实施方式,所述沿条底层是网布层,所述网布层是PU网布层。

[0007] 优选的,在所述饰物载体层上设有装饰物,所述装饰物是橡胶条、PU片、TPU片或其它装饰品。

[0008] 优选的,在所述饰物载体层上印制有起装饰作用的图案、文字或商标等。

[0009] 本实用新型的有益效果是:1、由于本实用新型包括A橡胶条、饰物载体层、B橡胶条和沿条底层,A橡胶条、饰物载体层和B橡胶条从左至右依次连接,A橡胶条、饰物载体层、B橡胶条分别通过环保胶水与沿条底层粘结在一起,沿条底层位于下层,A橡胶条、饰物载体层、B橡胶条分别位于上层,所述沿条底层是皮料层,由于皮料的比重比橡胶的比重小,现有技术的用橡胶制成的鞋底沿条为了达到强度要求,一般其尺寸较大,即其厚度比较厚,相应的重量就较重,与现有技术的鞋底沿条相比,本实用新型由于其强度高,所以,其厚度

就可以制造得比较薄,相应的重量就较轻;当所述沿条底层是网布层时,由于其强度高,所以,其厚度就可以制造得比皮料层更薄些,相应的重量就更轻些;所以,采用本实用新型的鞋子穿到脚上既轻巧又舒适,使得人们在走路时感到很轻松。2、由于在所述饰物载体层上设有装饰物,所述装饰物是橡胶条、PU片、TPU片或其它装饰品,或者在所述饰物载体层上设有起装饰作用的图案、文字或商标等,所以,本实用新型品种多,花样多,使得鞋的装饰效果好,具有时尚潮流感。3、由于本实用新型品种多,花样多,使得鞋的装饰效果好,具有时尚潮流感,使得成品鞋在外观上提升了档次,使其更为醒目和美观,所以,能得到消费者的青睐和认可,达到扩大成品鞋销售的目的。4、本实用新型在生产过程中能形成工业化大批量生产,生产速度快,工作效率高,产量高,产能高,产品生产成本较低。5、本实用新型设计合理,实用性强,产品具有广阔的市场前景。

附图说明

[0010] 图1是本实用新型第一个实施例的主视图;

[0011] 图2是沿1中A-A线的剖视图;

[0012] 图3是本实用新型第二个实施例的主视图;

[0013] 图4是沿3中B-B线的剖视图;

[0014] 图1至图4中的附图标记说明:1——A橡胶条;2——饰物载体层;3——B橡胶条;4——沿条底层;5——装饰物。

具体实施方式

[0015] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步详细的说明,并不是把本实用新型的实施范围局限于此。

[0016] 实施例一,如图1和图2所示,本实施例所述的鞋底皮料沿条,包括A橡胶条1、饰物载体层2、B橡胶条3和沿条底层4,A橡胶条1、饰物载体层2和B橡胶条3从左至右依次连接,A橡胶条1、饰物载体层2、B橡胶条3分别通过环保胶水与沿条底层4粘结在一起,沿条底层4位于下层,A橡胶条1、饰物载体层2、B橡胶条3分别位于上层。所述沿条底层4是皮料层。在所述饰物载体层2上印制有起装饰作用的图案、文字、商标、代号等。在本实施例中所述的方向以图2为准,图2的上方为上,下方为下,左方为左,右方为右。

[0017] 实施例二,如图3和图4所示,本实施例所述的鞋底皮料沿条,包括A橡胶条1、饰物载体层2、B橡胶条3和沿条底层4,A橡胶条1、饰物载体层2和B橡胶条3从左至右依次连接,A橡胶条1、饰物载体层2、B橡胶条3分别通过环保胶水与沿条底层4粘结在一起,沿条底层4位于下层,A橡胶条1、饰物载体层2、B橡胶条3分别位于上层。所述沿条底层4是皮料层。在所述饰物载体层2上设有装饰物5,所述装饰物5是橡胶条、PU片、TPU片或其它装饰品。在所述饰物载体层2上还印制有起装饰作用的图案、文字、商标、代号等。在本实施例中所述的方向以图4为准,图4的上方为上,下方为下,左方为左,右方为右。

[0018] 以上所述仅是本实用新型的两个较佳实施例,故凡依本实用新型专利申请范围所述的构造、特征及原理所做的等效变化或修饰,例如,所述沿条底层是皮料层;所述沿条底层还可以是网布层,所述网布层是PU网布层;在所述饰物载体层上设有装饰物,所述装饰物是橡胶条、PU片、TPU片或其它装饰品;还可以在所述饰物载体层上印制有起装饰作用的

图案、文字或商标等,这些特征均包含在本实用新型专利申请的保护范围内。

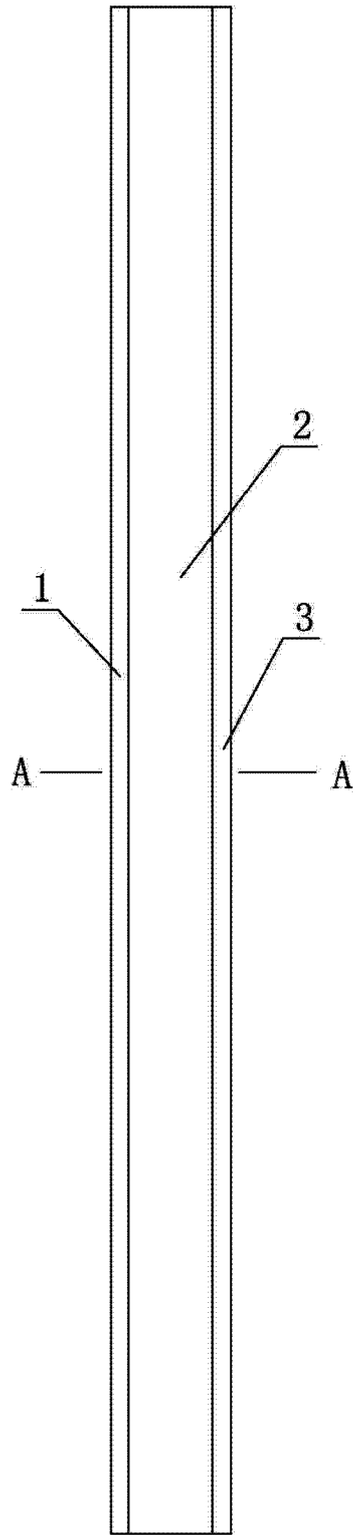


图 1

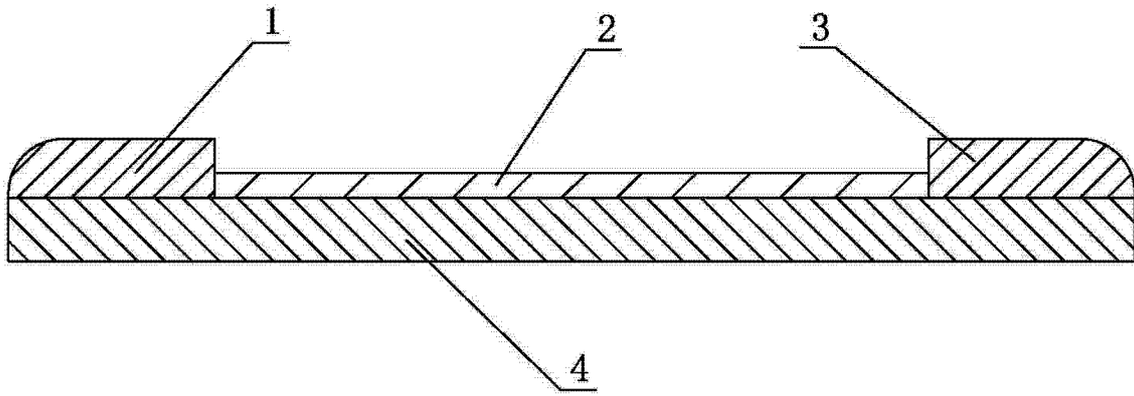


图 2

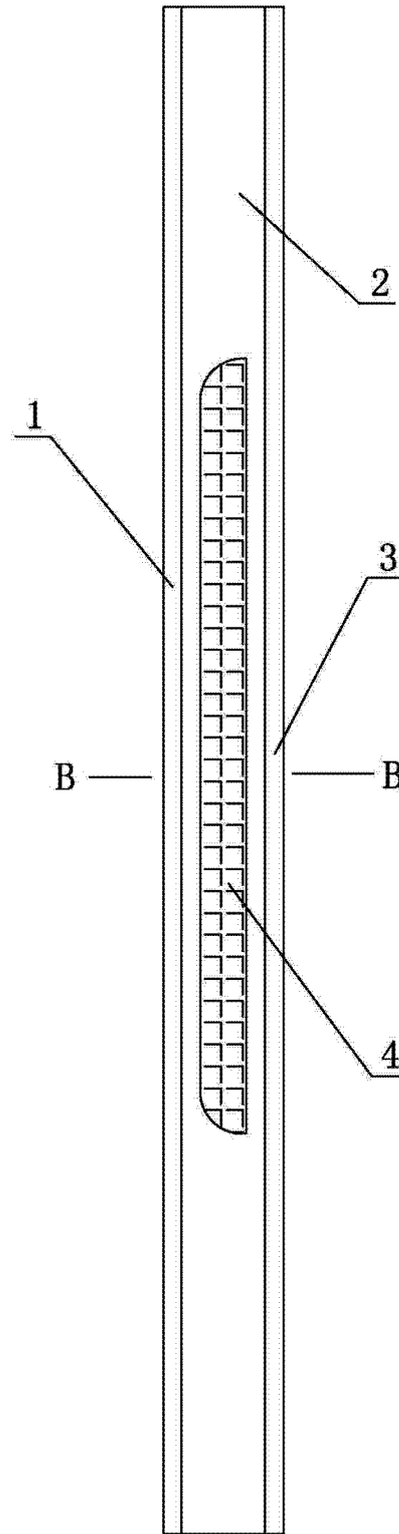


图 3

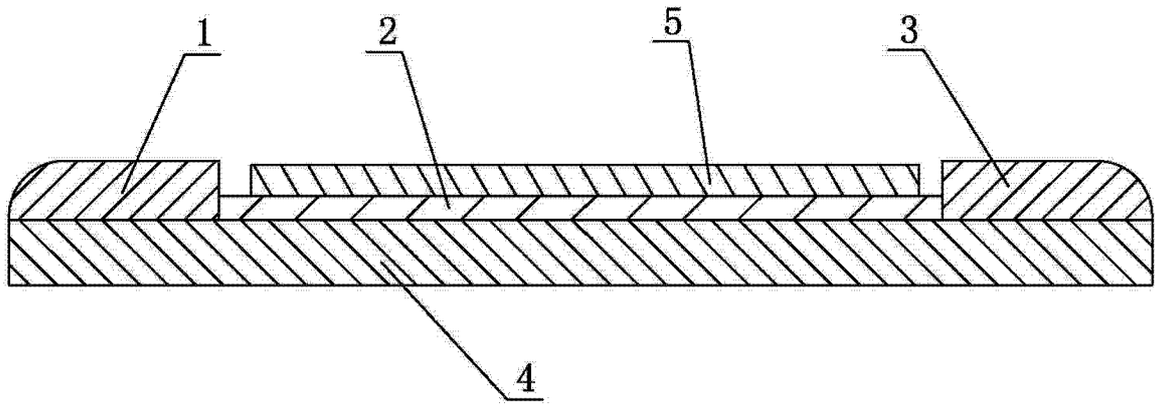


图 4