



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202980396 U

(45) 授权公告日 2013.06.12

(21) 申请号 201220563183.4

(22) 申请日 2012.10.18

(73) 专利权人 马玲黎

地址 321300 浙江省永康市南苑路三弄24
幢11号301室

(72) 发明人 马玲黎

(51) Int. Cl.

A43B 13/16 (2006.01)

A43B 13/20 (2006.01)

A43B 3/10 (2006.01)

A43B 7/00 (2006.01)

A43B 23/02 (2006.01)

A43B 7/08 (2006.01)

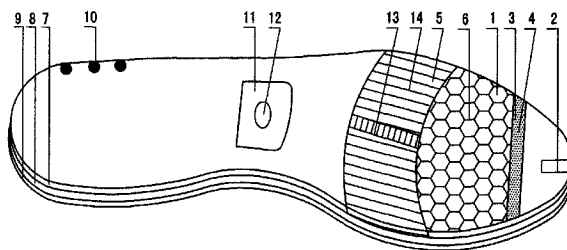
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

轻健鞋

(57) 摘要

本实用新型公开了一种轻健鞋,包括鞋底和鞋绊,所述的鞋底设为三层结构,上层为除臭层,中层设为气垫,下层设为胶垫;所述的除臭层前端设有凹槽,在凹槽内设有活性炭,在鞋底周围设有磁铁,在鞋底中端设有空腔,在空腔内设有凉液,在除臭层上设置纹路,在鞋底前端设有通孔,在所述的鞋绊上设有反光带,在所述的鞋绊上设有松紧带。本实用新型,方便实用、柔软舒适、结构简单、成本低廉、易于制作,适于各种人穿的鞋。



1. 一种轻健鞋,包括鞋底和鞋绊,所述的鞋底设为三层结构,上层为除臭层,中层设为气垫,下层设为胶垫;所述的除臭层前端设有凹槽,在凹槽内设有活性炭,在鞋底周围设有磁铁,在鞋底中端设有空腔,在空腔内设有凉液,在除臭层上设置纹路,在鞋底前端设有通孔,在所述的鞋绊上设有反光带,在所述的鞋绊上设有松紧带。

轻健鞋

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种轻健鞋。

背景技术：

[0002] 目前，在鞋的领域鞋功能比较单一，鞋不具有除臭、省力、杀菌、不疏通经脉、降热、防滑、在黑夜里行走不安全、前端宽松易磨破脚皮功能；鞋通风不好容易发臭等缺陷。

发明内容：

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种功能齐全、舒适保健的轻健鞋。

[0004] 为解决上述技术问题，本实用新型所采用的技术方案是：一种轻健鞋，包括鞋底和鞋绊，所述的鞋底设为三层结构，上层为除臭层，中层设为气垫，下层设为胶垫；所述的除臭层前端设有凹槽，在凹槽内设有活性炭，在鞋底周围设有磁铁，在鞋底中端设有空腔，在空腔内设有凉液，在除臭层上设置纹路，在鞋底前端设有通孔，在所述的鞋绊上设有反光带，在所述的鞋绊上设有松紧带。

[0005] 鞋底设为三层结构使鞋具有除臭、省力功能；在鞋底周围设有磁铁使足处于磁场中达到疏通经脉功能，在鞋底前端设有通孔使鞋具有通风功能，在空腔内设有凉液使鞋具有降热功能，在凹槽内设有活性炭使鞋具有杀菌功能，在除臭层上设有纹路使鞋具有防滑功能，在鞋绊上设有反光带使鞋具有反光功能，在鞋绊上设有松紧带使鞋具有松紧功能。

附图说明：

[0006] 图 1：是本实用新型轻健鞋的结构示意图。

具体实施方式：

[0007] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步说明：

[0008] 如图 1 所示一种轻健鞋，包括鞋底 1 和鞋绊 5，所述的鞋底 1 设为三层结构，上层为除臭层 7，中层设为气垫 8，下层设为胶垫 9；所述的除臭层 7 前端设有凹槽 3，在凹槽 3 内设有活性炭 4，在鞋底 1 周围设有磁铁 10，在鞋底 1 中端设有空腔 11，在空腔 11 内设有凉液 12，在除臭层 7 上设置纹路 6，在鞋底 1 前端设有通孔 2，在所述的鞋绊 5 上设有反光带 14，在所述的鞋绊上设有松紧带 13。

