

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202504321 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 31

(21) 申请号 201220066253. 5

(22) 申请日 2012. 02. 23

(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 7/00(2006. 01)

A43B 13/16(2006. 01)

A43B 23/02(2006. 01)

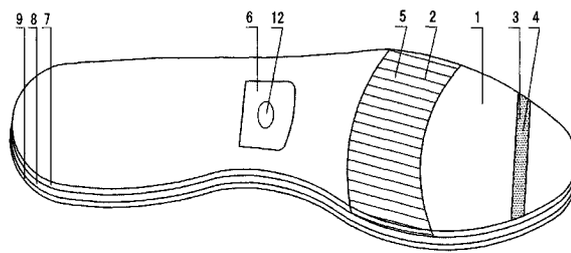
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种轻柔鞋

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种轻柔鞋,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,在鞋底中端设有空腔,在空腔内设有凉液,在所述的鞋绊上设有反光带。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. 一种轻柔鞋,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,在鞋底中端设有空腔,在空腔内设有凉液,在所述的鞋绊上设有反光带。

## 一种轻柔鞋

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种轻柔鞋。

### 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、降热、在黑夜里行走不安全等缺陷。

### 发明内容：

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种制造成本低的轻柔鞋。

[0004] 为解决上述技术问题，本实用新型所采用的技术方案是：一种轻柔鞋，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，在鞋底中端设有空腔，在空腔内设有凉液，在所述的鞋绊上设有反光带。

[0005] 鞋底设为三层结构使鞋具有除臭、省力功能；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，在鞋绊上设有反光带使鞋具有反光功能。

### 附图说明：

[0006] 图 1：是本实用新型轻柔鞋的结构示意图。

### 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 所示一种轻柔鞋，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 中端设有空腔 6，在空腔 6 内设有凉液 12，在所述的鞋绊 5 上设有反光带 2。

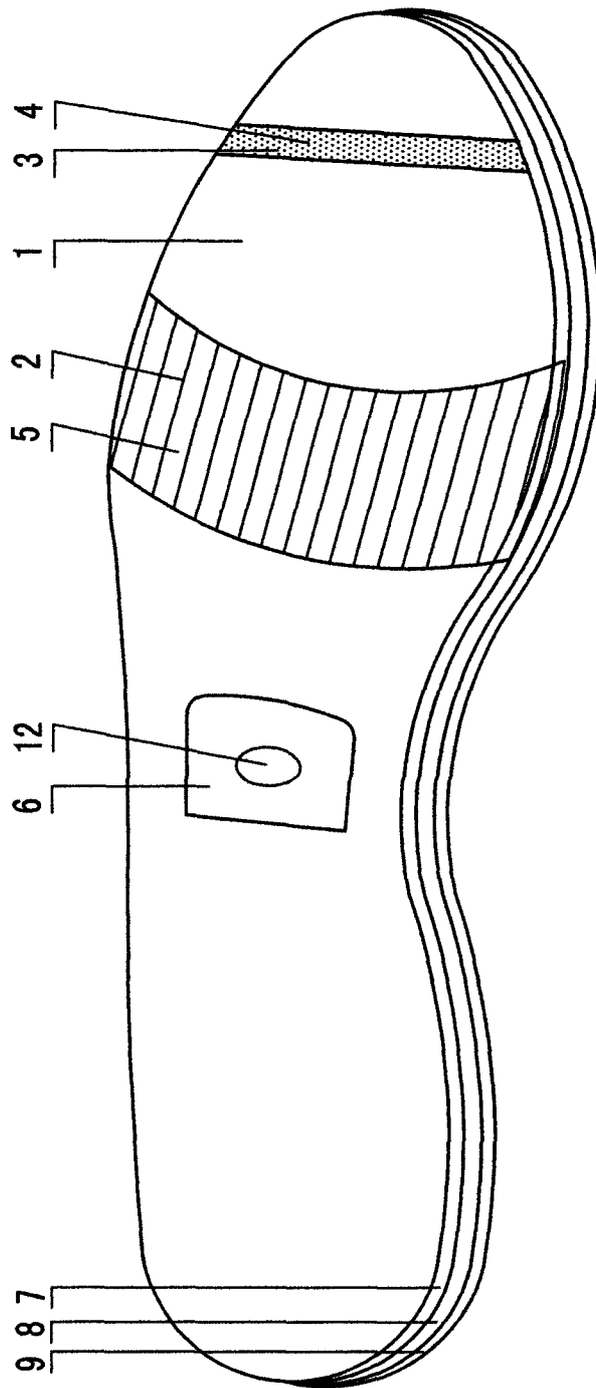


图 1