



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202874009 U

(45) 授权公告日 2013.04.17

(21) 申请号 201220513397.0

(22) 申请日 2012.09.23

(73) 专利权人 周鑫浩

地址 266300 山东省胶州市李哥庄镇联谊大街10号聚福源小区D楼东单元401室

(72) 发明人 周鑫浩

(51) Int. Cl.

A43C 13/00 (2006.01)

A43B 7/00 (2006.01)

A43B 13/00 (2006.01)

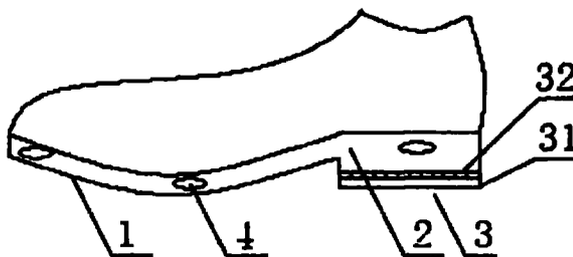
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型鞋子

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新型鞋子,包括鞋底(1)和鞋跟(2),鞋跟(2)底面上设有鞋跟贴(3),鞋跟贴(3)为一块与鞋跟(2)大小、形状相匹配的垫子,鞋跟贴(3)的基层(31)为橡胶层,基层(31)的上方为粘贴层(32),粘贴层(32)为一层鞋胶;在所述鞋底(1)的前中后部各镶嵌一块磁铁(4)。由于本新型鞋子的鞋底处设有鞋跟贴,鞋跟贴具有防滑耐磨的功能,因此能保护鞋跟免受磨损,并且鞋跟贴与鞋跟之间通过粘贴层固定在一起,当鞋跟贴磨损以后可以及时更换新的鞋跟贴;同时鞋底内镶嵌磁铁,磁铁对穿着者的脚底具有磁疗保健作用。



1. 一种新型鞋子,包括鞋底(1)和鞋跟(2),其特征在于:鞋跟(2)底面上设有鞋跟贴(3),鞋跟贴(3)为一块与鞋跟(2)大小、形状相匹配的垫子,鞋跟贴(3)的基层(31)为橡胶层,基层(31)的上方为粘贴层(32),粘贴层(32)为一层鞋胶。

2. 根据权利要求1所述的一种新型鞋子,其特征在于:在所述鞋底(1)的前中后部各镶嵌一块磁铁(4)。

新型鞋子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种鞋子。

背景技术

[0002] 鞋子在穿着过程中由于鞋跟较厚,并且人体的重心往往在鞋跟处,因此鞋跟会最先出现磨损而且磨损程度最重,不仅影响鞋子的美观,而且还会影响鞋子的穿着舒适度。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是:克服传统鞋子的不足,提供一种能保护鞋跟避免磨损的新型鞋子。

[0004] 为实现上述技术问题,本实用新型采用的技术方案是:

[0005] 一种新型鞋子,包括鞋底和鞋跟,鞋跟底面上设有鞋跟贴,鞋跟贴为一块与鞋跟大小、形状相匹配的垫子,鞋跟贴的基层为橡胶层,基层的上方为粘贴层,粘贴层为一层鞋胶。

[0006] 在所述鞋底的前中后部各镶嵌一块磁铁。

[0007] 采用上述技术方案后,本实用新型的有益效果是:

[0008] 由于本新型鞋子的鞋底处设有鞋跟贴,鞋跟贴具有防滑耐磨的功能,因此能保护鞋跟免受磨损,并且鞋跟贴与鞋跟之间通过粘贴层固定在一起,当鞋跟贴磨损以后可以及时更换新的鞋跟贴;同时鞋底内镶嵌磁铁,磁铁对穿着者的脚底具有磁疗保健作用。

附图说明

[0009] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细说明:

[0010] 附图1为本新型鞋子一个实施例的纵剖结构示意图。

具体实施方式

[0011] 如图1所示:一种新型鞋子,包括鞋底1和鞋跟2,鞋跟2底面上设有鞋跟贴3,鞋跟贴3为一块与鞋跟2大小、形状相匹配的垫子,鞋跟贴3的基层31为橡胶层,基层31的上方为粘贴层32,粘贴层32为一层鞋胶;在所述鞋底1的前中后部各镶嵌一块磁铁4。

[0012] 在穿用本新型鞋子的过程中,当鞋跟贴3由于磨损而失去保护作用时,可以揭下或割下旧的鞋跟贴3,然后再把备用的新鞋跟贴3与鞋跟2粘贴在一起即可,这样就可以避免鞋跟2的磨损,从而延长鞋子的穿着寿命。

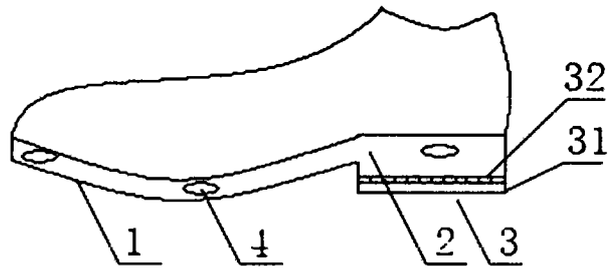


图 1