



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203416869 U

(45) 授权公告日 2014. 02. 05

(21) 申请号 201320293662. 3

(22) 申请日 2013. 05. 24

(73) 专利权人 王燕

地址 314500 浙江省嘉兴市桐乡市石门镇二
大埭村东沿塘公路旁(桐乡欣辉鞋厂有
限公司)

(72) 发明人 王燕

(74) 专利代理机构 宁波市鄞州金源通汇专利事
务所(普通合伙) 33236

代理人 唐迅

(51) Int. Cl.

A43B 21/24 (2006. 01)

A43B 21/36 (2006. 01)

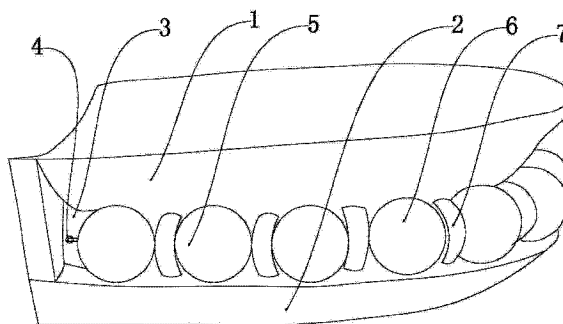
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

带串珠装饰的鞋跟

(57) 摘要

本实用新型涉及一种带串珠装饰的鞋跟,它包括由鞋跟本体,在鞋跟本体的下端面设有耐磨橡胶层,鞋跟本体的后围由上向下内凹,鞋跟本体与耐磨橡胶层形成凹槽,在鞋跟本体的前端的凹槽内设有一个通孔,在凹槽内设有串珠,串珠通过钢丝绳穿过通孔固定连接。串珠由圆珠和扁珠间隔串连而成。这种带串珠装饰的鞋跟,其在使用珠珠装饰时将珠珠串连成串珠,再通过钢丝绳固定,可使珠珠固定更加牢固,在长时间使用后都不会出现脱落等情况,而且串珠装饰使珠珠更加整齐,提高品质。另外,可采用不同的珠珠间隔串连,更加灵活可变,多样化。



1. 一种带串珠装饰的鞋跟,它包括由鞋跟本体,其特征是在鞋跟本体的下端面设有耐磨橡胶层,鞋跟本体的后围由上向下内凹,鞋跟本体与耐磨橡胶层形成凹槽,在鞋跟本体的前端的凹槽内设有有一个通孔,在凹槽内设有串珠,串珠通过钢丝绳穿过通孔固定连接。
2. 根据权利要求 1 所述的带串珠装饰的鞋跟,其特征是串珠由圆珠和扁珠间隔串连而成。

带串珠装饰的鞋跟

技术领域

[0001] 本实用新型涉及鞋跟制造领域,尤其是一种带串珠装饰的鞋跟。

背景技术

[0002] 现有的鞋跟在使用珠珠类装饰时,都采用胶水将珠珠粘在鞋跟的外表面,但由于珠珠为圆形结构,其在平面或弧面上粘结的时候,两者的接触面小,造成其粘结力差,容易脱落。而且在使用胶水粘结时,无法使用模具对珠珠的位置进行定位,造成珠珠的粘结位置不规则,影响外观。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了解决上述技术的不足而提供一种外观美观,牢度好的带串珠装饰的鞋跟。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型所设计的带串珠装饰的鞋跟,它包括由鞋跟本体,在鞋跟本体的下端面设有耐磨橡胶层,鞋跟本体的后围由上向下内凹,鞋跟本体与耐磨橡胶层形成凹槽,在鞋跟本体的前端的凹槽内设有一个通孔,在凹槽内设有串珠,串珠通过钢丝绳穿过通孔固定连接。

[0005] 作为优化,串珠由圆珠和扁珠间隔串连而成。

[0006] 本实用新型所得到的带串珠装饰的鞋跟,其在使用珠珠装饰时将珠珠串连成串珠,再通过钢丝绳固定,可使珠珠固定更加牢固,在长时间使用后都不会出现脱落等情况,而且串珠装饰使珠珠更加整齐,提高品质。另外,可采用不同的珠珠间隔串连,更加灵活可变,多样化。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面通过实施例结合附图对本实用新型作进一步的描述。

[0009] 实施例 1:

[0010] 如图 1 所示,本实施例描述的带串珠装饰的鞋跟,它包括由鞋跟本体 1,在鞋跟本体 1 的下端面设有耐磨橡胶层 2,鞋跟本体 1 的后围由上向下内凹,鞋跟本体 1 与耐磨橡胶层 2 形成凹槽 3,在鞋跟本体 1 的前端的凹槽 3 内设有一个通孔 4,在凹槽 3 内设有串珠 5,串珠 5 通过钢丝绳穿过通孔 4 固定连接,串珠 5 由圆珠 6 和扁珠 7 间隔串连而成。

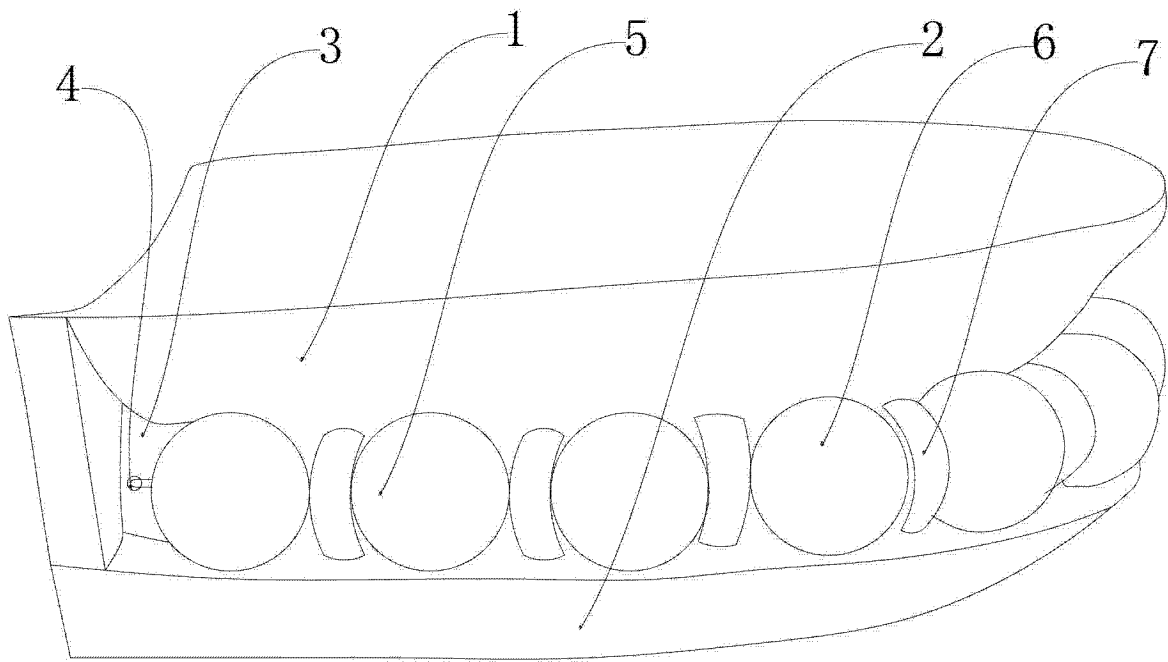


图 1