

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201957806 U

(45) 授权公告日 2011. 09. 07

(21) 申请号 201020682115. 0

(22) 申请日 2010. 12. 27

(73) 专利权人 陈雪琴

地址 226112 江苏省南通市海门市三星镇星  
海路 1856 号 604 栋 106 室

(72) 发明人 不公告发明人

(51) Int. Cl.

A41D 17/02 (2006. 01)

H05B 3/02 (2006. 01)

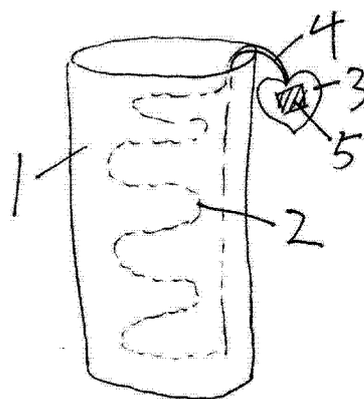
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

自发热护腿

(57) 摘要

本实用新型提供了一种自发热护腿,包括护腿体,护腿由装饰性面料制作,护腿内层有电池式电热丝,电热丝电源线连接外挂装饰挂件,挂件内有连接开关的电源装置。装饰性挂件体内的电源装置提供的电能为低热电能。本实用新型结构合理,既有普通护腿的作用,同时又能让爱美女性朋友在严冬季节即穿得少又美丽保暖,不容易感冒。



1. 一种自发热护腿,包括护腿体,其特性是:护腿的外层由装饰性面料制作,护腿内层电池式电热丝层,电热丝电源线连接外挂装饰挂件,挂件内有连接开关的电源装置。
2. 根据权利要求1所述的自发热护腿,其特征是,装饰性挂件体内的电源装置提供的电能为低热电能。

## 自发热护腿

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用新型涉及一种护腿。

[0003] 背景技术：

[0004] 现有女性高帮鞋护腿，功能单一，应用范围不广泛，一般仅在冬日女性穿着高帮鞋是使用。

[0005] 发明内容：

[0006] 本实用新型的目的在于提供一种结构合理，既有普通护腿功能，又能让爱美女性朋友在冬日既穿的少又美观保暖的自发热护腿。

[0007] 技术解决方案：

[0008] 一种自发热护腿，包括护腿体，其特性是：护腿由装饰性面料制作，护腿内层有电池式电热丝，电热丝电源线连接外挂装饰挂件，挂件内有连接开关的电源装置。

[0009] 本实用新型结构合理，既有普通护腿的作用，同时又能让爱美女性朋友在严冬季节即穿得少又美丽保暖，不容易感冒。

[0010] 附图说明：

[0011] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0012] 图 1 是本实用新型一个实施例的结构示图。

[0013] 图 2 是图 1 的 A-A 视图。

[0014] 具体实施方式：

[0015] 一种自发热护腿，包括护腿体 1，护腿内层的电池式电热丝 2，外挂装饰挂件 3，电热丝电源线 4，挂件内有连接开关的电源装置 5。

[0016] 装饰性挂件体内的电源装置提供的电能为低热电能。

[0017] 装饰挂件外形可制作成任何适合的外形，包括异形。

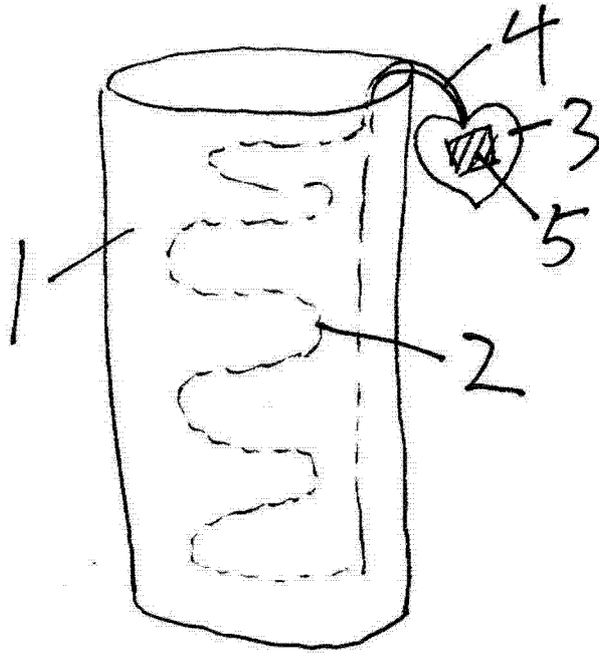


图 1

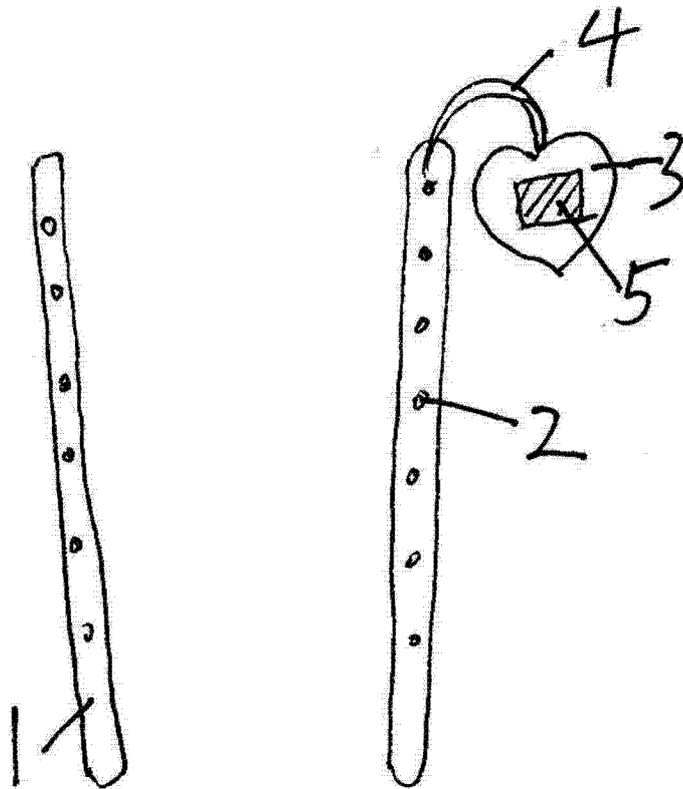


图 2