



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202340887 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 25

(21) 申请号 201120435502. 9

(22) 申请日 2011. 10. 27

(73) 专利权人 张高

地址 726200 陕西省商洛市丹凤县鹿池村四组 67 号

(72) 发明人 张高

(51) Int. Cl.

A41D 19/015(2006. 01)

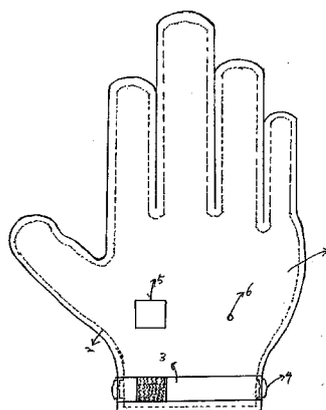
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

产暖防风手套

(57) 摘要

产暖防风手套, 该手套由外层 1 和内层 2 组成。外层 1 由如皮革等防风材料制成, 外层 1 的内侧附有一层适当电阻率的导电纤维。外层 1 和内层 2 由两个按扣连接, 拉开按扣后内层 1 和外层 2 可以分开。外层 1 的手腕处有一条可以调节手套边缘周长的粘扣带。外层 1 上有电池和开关, 打开外层 1 上的开关, 即开始产暖。



1. 产暖防风手套,其特征在于:

该手套由外层(1)和内层(2)组成,外层(1)的内侧附有一层电阻丝。

外层(1)和内层(2)由两个按扣(4)连接,拉开按扣(4)后内层(1)和外层(2)可以分开。

外层(1)上有一条粘扣带(3)。

2. 如权利要求书1所述的产暖防风手套,其特征是:外层(1)由如皮革等防风材料制成。

3. 如权利要求1所述的产暖防风手套,其特征在于:外层(1)内侧的电阻丝是适当电阻的导电纤维。

4. 如权利要求1所述的产暖防风手套其特征在于:外层(1)上的粘扣带(3)在手腕处。

## 产暖防风手套

### 技术领域：

[0001] 本发明是关于一种手套，特别是一种可以防风，有产暖作用的手套。

### 背景技术：

[0002] 在寒冷的冬天，尤其是对于骑自行车和暴露驾驶的人，虽然也会戴手套，但是现在的手套戴上之后手依然很寒冷，导致很多人在冬天手会生冻疮。

### 发明内容：

[0003] 本实用新型的目的是根据上面所提到的不足，提供一种具有防风、产暖作用的手套。

[0004] 本实用新型的技术方案为：防风产暖手套，该手套由外层 1 和内层 2 组成。外层 1 由如皮革等防风材料制成，并且在外层 1 内侧附有一层适当电阻率的导电纤维。

### 附图说明：

[0005] 附图 1 为本发明防风保暖手套具体实施例的整体示意图。

[0006] 附图所画手套外形不代表实际产品外形，实际产品外形按市场需要设计。

### 具体实施方式：

[0007] 附图 1 为本发明防风保暖手套具体实施例的整体示意图，从图上可以看出，本发明的外层 1 上有一层靠粘合来调整手套边缘周长的粘扣带 3。

[0008] 附图 1 为本发明防风保暖手套具体实施例的整体示意图，从图上可以看出，在外层 1 和内层 2 的边缘处有两个各位于手套左右侧的按扣 4。按下按扣后手套的外层 1 完全与内层 2 结合，并包裹内层 2。拉开后，外层 2 和内层 1 可以分离。

[0009] 手套没有电量时，连接电池 5 与充电装置，对电池 5 充电。在手套有电时，打开开关 6，手套开始产暖。

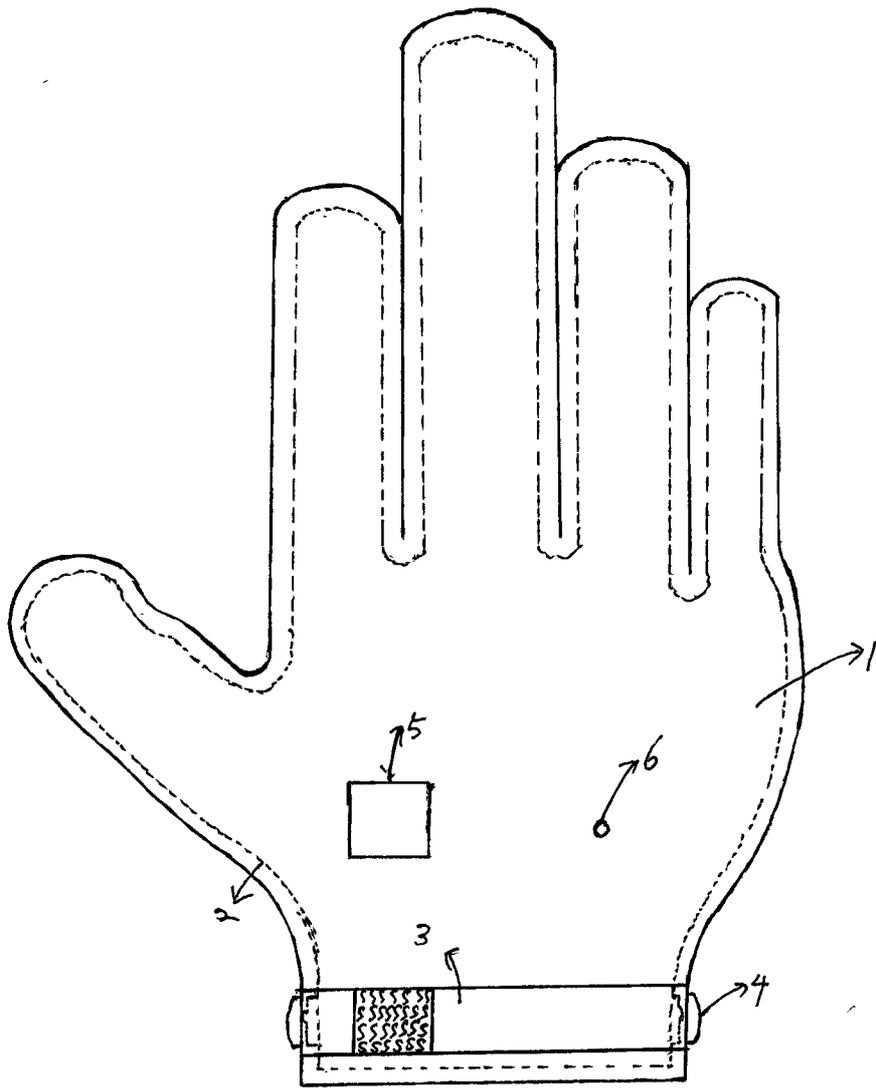


图 1