



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201898910 U

(45) 授权公告日 2011.07.20

(21) 申请号 201020668409.8

(22) 申请日 2010.12.20

(73) 专利权人 褚宸赓

地址 250014 山东省济南市历下区解放路十
亩园街 50 号十亩园小学

(72) 发明人 褚宸赓

(74) 专利代理机构 济南舜源专利事务所有限公
司 37205

代理人 苗峻

(51) Int. Cl.

A41D 19/00 (2006.01)

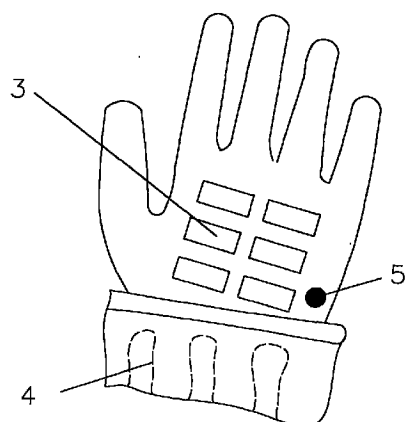
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

太阳能加热手套

(57) 摘要

本实用新型涉及一种手套，尤其涉及一种能利用太阳能加热的手套。该太阳能加热手套，包括手套本体，手套本体的夹层内设有电热丝，所述手套本体外表面贴有太阳能片，太阳能片与电热丝电连接，手套本体上还设有控制加热的开关。本实用新型在原有加热手套的基础上增加了太阳能片，利用太阳能给手套加热，节能环保。



1. 一种太阳能加热手套,包括手套本体(1),手套本体(1)的夹层内设有电热丝(4),其特征在于:所述手套本体(1)外表面贴有太阳能片(3),太阳能片(3)与电热丝(4)电连接,手套本体(1)上还设有控制加热的开关(5)。

2. 根据权利要求1所述的太阳能加热手套,其特征在于:所述手套本体(1)的夹层内设有防水膜(2)。

太阳能加热手套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种手套，尤其涉及一种能利用太阳能加热的手套。

背景技术

[0002] 在寒冷的冬天，为了保护我们的手，常常要戴手套，现有的保暖手套大多是棉手套和皮手套，这类手套仅靠自身的厚度达不到很好的保暖效果，如果有一种像电热毯似的能加热的手套，将会为人们带来很大方便。因此，市场上出现了这类加热手套，但这种手套得利用电池加热，比较耗电。

发明内容

[0003] 为解决上述问题，本实用新型提供了一种能利用太阳能加热的手套。

[0004] 本实用新型所述的太阳能加热手套，包括手套本体，手套本体的夹层内设有电热丝，所述手套本体外表面贴有太阳能片，太阳能片与电热丝电连接，手套本体上还设有控制加热的开关。利用太阳能给手套加热，既充分利用了太阳能，还能达到很好的保暖效果。

[0005] 为了防止水打湿电热丝，在所述手套本体的夹层内设有防水膜，包裹电热丝。

[0006] 本实用新型在原有加热手套的基础上增加了太阳能片，利用太阳能给手套加热，节能环保。

附图说明

[0007] 下面结合附图对本实用新型的实施方式进行详细描述：

[0008] 图1是本实用新型的结构示意图；

[0009] 图2是本实用新型的局部剖视示意图；

[0010] 图中，1、手套本体，2、防水膜，3、太阳能片，4、电热丝，5、开关。

具体实施方式

[0011] 一种太阳能加热手套，如图所示，包括手套本体1，手套本体1外侧设有太阳能片3和开关5，其内的夹层内设有电热丝4，电热丝4与太阳能片3和开关5电连接。电热丝4外包裹有防水膜2。

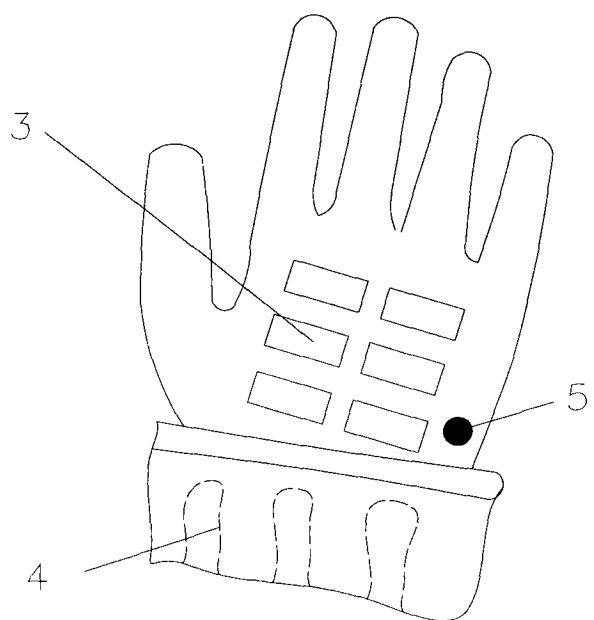


图 1

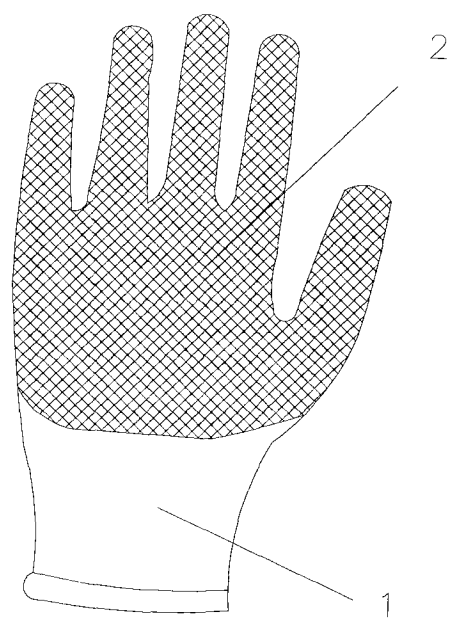


图 2