

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202311323 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120483726. 7

(22) 申请日 2011. 11. 29

(73) 专利权人 蒋泉

地址 322100 浙江省金华市东阳市南市街道  
安儒村安一

(72) 发明人 蒋泉

(74) 专利代理机构 杭州浙科专利事务所 33213

代理人 吴秉中

(51) Int. Cl.

A41D 19/015(2006. 01)

H05B 3/02(2006. 01)

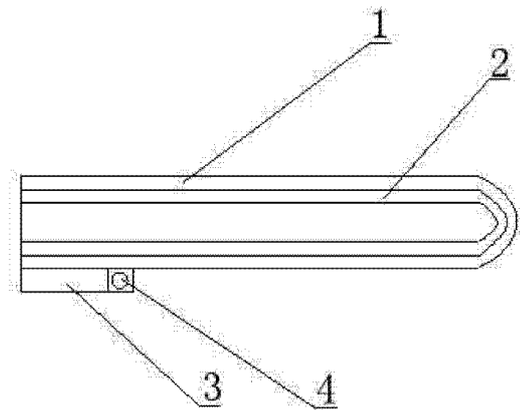
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

电热手套

(57) 摘要

本实用新型提供了一种电热手套,在手套表面设置有电热层,电热层中设置有电热丝,手套表面设置有电池盒和开关,电热丝、电池盒和开关用电路串联连接。本实用新型结构简单、使用方便,可以在冬天对手部进行保暖,保暖效果比普通手套更好。



1. 一种电热手套,其特征在于在手套表面设置有电热层(1),电热层(1)中设置有电热丝,手套表面设置有电池盒(3)和开关(4),电热丝、电池盒(3)和开关(4)用电路串联连接。
2. 如权利要求 1 所述的电热手套,其特征在于在所述电热层(1)内部设置有导热层(2)。

## 电热手套

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于手套,具体是一种电热手套。

### 背景技术

[0002] 手套是人们冬天常用的保暖用品,但是普通的手套在天气很冷的时候还是会感到手很冷。

### 实用新型内容

[0003] 为了解决上述技术问题,本实用新型提供了一种电热手套。

[0004] 一种电热手套,其特征在于在手套表面设置有电热层,电热层中设置有电热丝,手套表面设置有电池盒和开关,电热丝、电池盒和开关用电路串联连接。

[0005] 所述的电热手套,其特征在于在所述电热层内部设置有导热层。

[0006] 本实用新型的电热手套,结构简单、使用方便,可以在冬天对手部进行保暖,保暖效果比普通手套更好。

### 附图说明

[0007] 图1是本实用新型的电热手套的示意图;

[0008] 图中,1—电热层;2—导热层;3—电池盒;4—开关。

### 具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本实用新型进行详细说明。

[0010] 如图1所示,本实用新型的一种电热手套,在手套表面设置有电热层1,电热层1中设置有电热丝,手套表面设置有电池盒3和开关4,电热丝、电池盒3和开关4用电路串联连接,电热层1内部设置有导热层2。导热层2内填充有导热材料。使用时,在电池盒3中装入电池,打开开关,电热丝发热对手套进行加热,热量通过导热层2传递给手,给手保暖。

[0011] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均包含在本实用新型的保护范围之内。

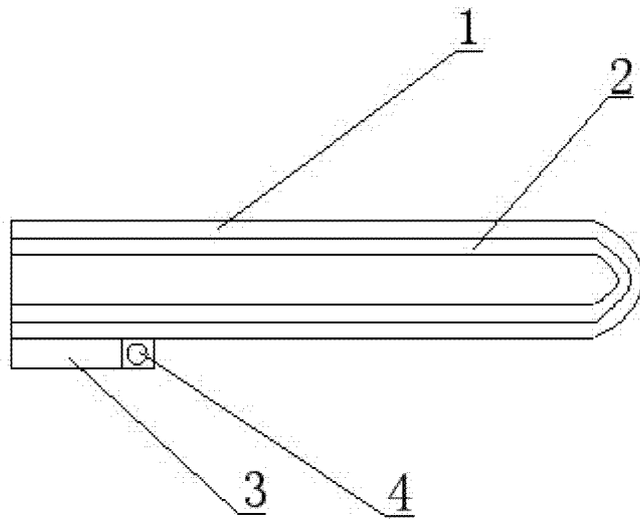


图 1