

电热手套

申请号：[200810244324.4](#)

申请日：2008-11-25

申请(专利权)人 [陈光](#)

地址 224500 江苏省滨海县安苑小区6幢206室

发明(设计)人 [陈光](#)

主分类号 [A41D19/00\(2006.01\)I](#)

分类号 [A41D19/00\(2006.01\)I](#)

公开(公告)号 101731771A

公开(公告)日 2010-06-16

专利代理机构

代理人



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 101731771 A

(43) 申请公布日 2010.06.16

(21) 申请号 200810244324.4

(22) 申请日 2008.11.25

(71) 申请人 陈光

地址 224500 江苏省滨海县安苑小区 6 幢
206 室

(72) 发明人 陈光

(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) 发明名称

电热手套

(57) 摘要

本发明的目的在于提供一种保温效果好、使用方便的电热手套。本发明包括手套体,电热丝,温控装置三个部分。其中手套体由手套外套和手套内垫构成,电热丝位于外套和内套之间,迂回环绕于每个手指和手掌上。温控装置包括电源,开关和温控调节按钮,固定在手背上方。本发明的优点在于:适合学生在室内使用,保温效果好。

1. 一种电热手套,包括手套体,电热丝,温控装置三个部分。其特征在于:手套体由手套外套和手套内垫构成,电热丝位于外套和内套之间,迂回环绕于每个手指和手掌上。温控装置包括电源,开关和温控调节按钮,固定在手背上方。手套外套采用保温效果较好的材料制作而成,手套内套采用传热效果较好的材料制作而成。

电热手套

技术领域

[0001] 本发明涉及一种手套类。特别是适用于学生保暖的冬季的电热手套。

背景技术

[0002] 在我国的中部,冬天没有暖气,气温比较低,室内的保暖设施不够,特别是坐在教室不运动,手很容易长冻疮。现有的冬季防寒手套有多种,有线制的,皮制的,但这些都不适合在禁止不动的情况下使用。

发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供一种保温效果好、使用方便的电热手套。

[0004] 本发明是这样实现的:本发明包括手套体,电热丝,温控装置三个部分。其中手套体由手套外套和手套内垫构成,电热丝位于外套和内套之间,迂回环绕于每个手指和手掌上。温控装置包括电源,开关和温控调节按钮,固定在手背上方。手套外套采用保温效果较好的材料制作而成,手套内套采用传热效果较好的材料制作而成。

[0005] 本发明的优点在于:适合学生在室内使用,保温效果好。

附图说明

[0006] 下面结合附图加以说明。

[0007] 图1为电热手套的结构示意图。

[0008] 其中1为手套体,2为电热丝,3为温控装置,4为手套外套,5为手套内垫,6为电源,7为开关,8为温控调节按钮。

具体实施方式

[0009] 本发明包括手套体1,电热丝2,温控装置3三个部分。其中手套体由手套外套4和手套内垫5构成,电热丝2位于手套外套4和手套内套5之间,迂回环绕于每个手指和手掌上。温控装置3包括电源6,开关7和温控调节按钮8,固定在手背上方。手套外套采用保温效果较好的材料制作而成,手套内套采用传热效果较好的材料制作而成。

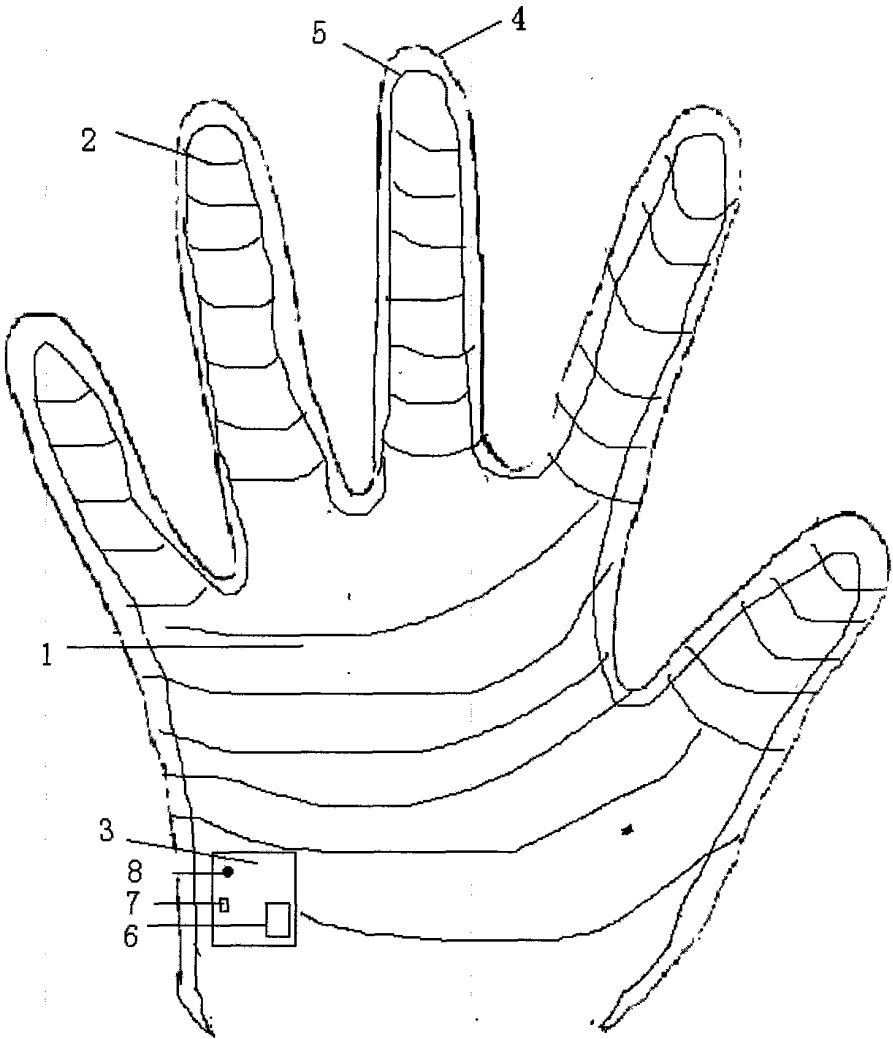


图 1