

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201509658 U

(45) 授权公告日 2010.06.23

(21) 申请号 200920156414.8

(22) 申请日 2009.05.26

(73) 专利权人 李益欣

地址 400041 重庆市外国语森林小学重庆市
高新区科园二街 247 号

(72) 发明人 李益欣

(51) Int. Cl.

A41D 19/00 (2006.01)

H05B 1/00 (2006.01)

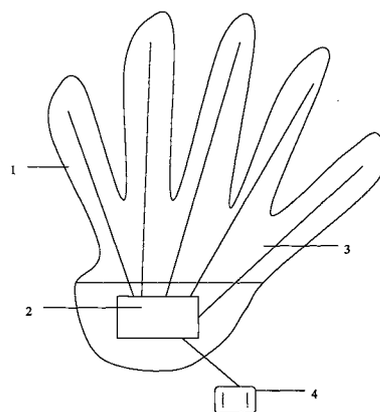
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可加热手套

(57) 摘要

可加热手套,其特征在于:手套体内手掌部分设置电热板,手套体内手指部分设置电热丝,电热丝与电热板连接,电热板与插头连接。本实用新型的有益效果是:冬天可以先将手套充电加热后戴上可以保温。



1. 可加热手套,其特征在于:手套体内手掌部分设置电热板,手套体内手指部分设置电热丝,电热丝与电热板连接,电热板与插头连接。

可加热手套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种可加热手套。

背景技术

[0002] 一般冬天时手套内不能保温,会冻手。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决一般冬天时手套内不能保温,会冻手的问题,提供一种可加热手套。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:可加热手套,其特征在于:手套体内手掌部分设置电热板,手套体内手指部分设置电热丝,电热丝与电热板连接,电热板与插头连接。

[0005] 本实用新型的有益效果是:冬天可以先将手套充电加热后戴上可以保温。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、手套体,2、电热板,3、电热丝,4、插头。

具体实施方式

[0009] 如图,可加热手套,其特征在于:手套体1内手掌部分设置电热板2,手套体1内手指部分设置电热丝3,电热丝3与电热板2连接,电热板2与插头4连接。

[0010] 将插头插入电源,加热后手套会变暖,此时可戴上温暖双手。

