

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A41D 19/015 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720010870.2

[45] 授权公告日 2008年2月6日

[11] 授权公告号 CN 201015428Y

[22] 申请日 2007.3.14

[21] 申请号 200720010870.2

[73] 专利权人 伦雅琳

地址 116000 辽宁省大连市开发区黄海西路
18号(大连市开发区六中)

[72] 发明人 伦雅琳

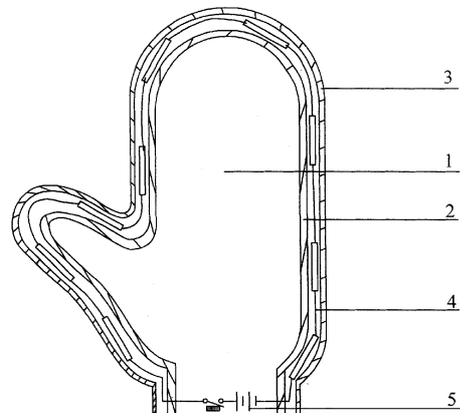
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

[54] 实用新型名称

手套

[57] 摘要

本实用新型涉及一种手套，为套体分为内层和外层，在内层与外层之间设有一层电热层，电热层与套体底部设置的电池电连接。本实用新型具有结构简单、使用方便，适用范围广泛等特点。



1、一种手套，其特征是：套体（1）分为内层（2）和外层（3），在内层（2）与外层（3）之间设有一层电热层（4），电热层（4）与套体（1）底部设有的电池（5）电连接。

手套

技术领域 本实用新型涉及一种生活用品，尤其是一种手套。

技术背景 在冬季或寒冷地区，人们在室外需佩带手套，以阻止手上的热量迅速散出，但在室外的时间过长，手的热量仍会很快就散发。

发明内容 本实用新型的目的是克服上述所说缺点而提供一种结构简单能保暖的手套。

为达到上述目的，本实用新型手套，为套体分为内层和外层，在内层与外层之间设有一层电热层，电热层与套体底部设有的电池电连接。

本实用新型的优点是：结构简单、使用方便，适用范围广泛等特点。

附图说明 图1为本实用新型手套整体结构示意图。

具体实施方式 如图1示，本实用新型手套，为套体1分为内层2和外层3，在内层2与外层3之间设有一层电热层4，电热层4与套体1底部设有的电池5电连接。

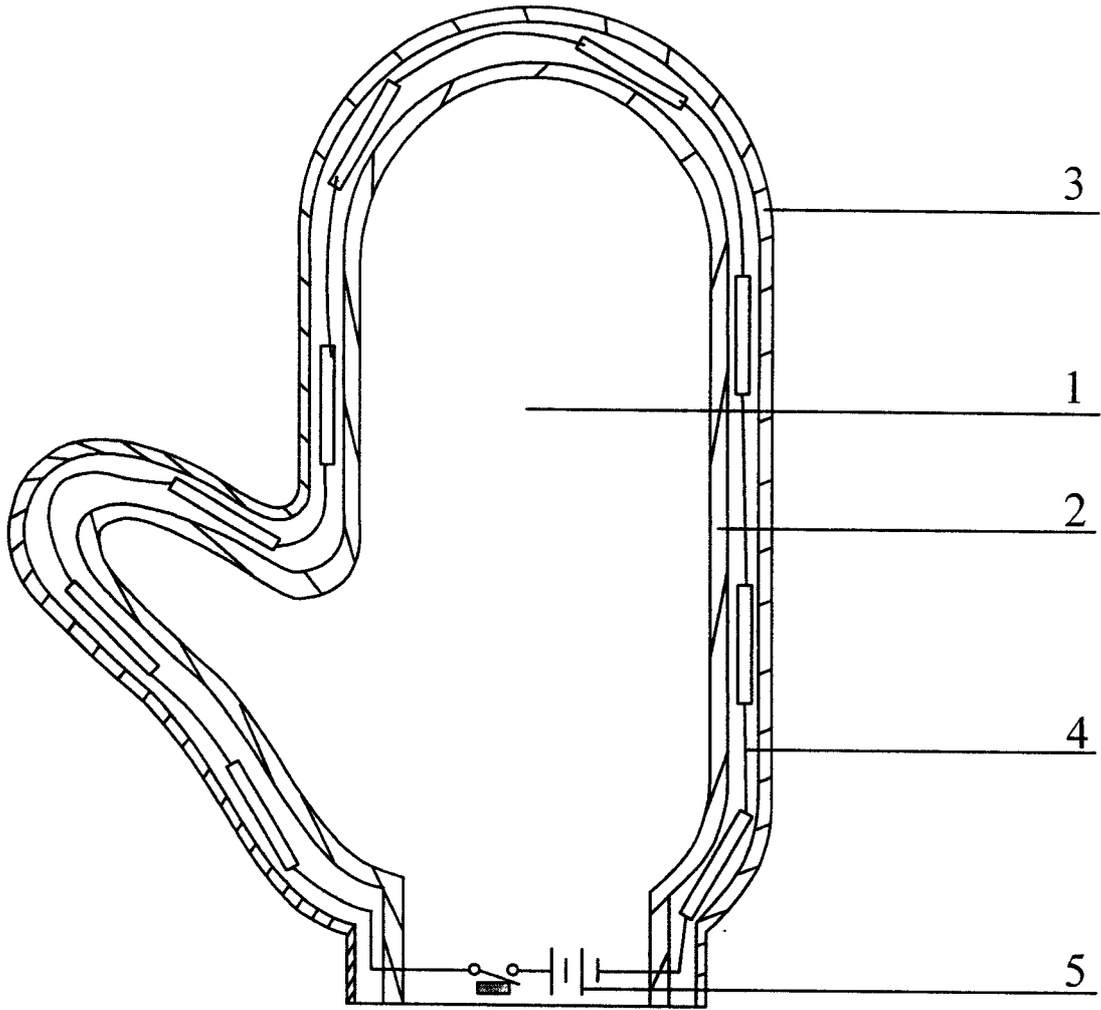


图1