



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202436190 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 19

(21) 申请号 201220082068. 5

(22) 申请日 2012. 02. 27

(73) 专利权人 成军节

地址 321300 浙江省永康市唐先镇汪村

(72) 发明人 成军节

(51) Int. Cl.

A41D 19/015(2006. 01)

H05B 3/02(2006. 01)

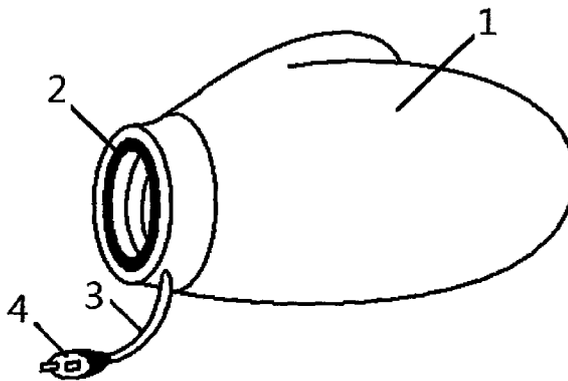
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种电热式手套

(57) 摘要

本实用新型涉及一种电热式手套。所述电热式手套包括手套本体,所述手套本体的内部嵌套有电发热层,所述电发热层上连接有导线,所述导线上连接有插头,所述电发热层的大小和手套本体的大小相匹配,所述电发热层包括保温棉,所述保温棉内设有电热丝。本实用新型电热式手套在比较冷的时候,只需将插头插在电源上,就会通过导线将电流传给电发热层而使其发热,充电一段时间后将插头拔下,依靠保温棉的缓慢放热使得人们很长时间都不会感觉冷。



1. 一种电热式手套,其特征在于,包括手套本体,所述手套本体的内部嵌套有电发热层,所述电发热层上连接有导线,所述导线上连接有插头,所述电发热层的大小和手套本体大小相匹配,所述电发热层包括保温棉,所述保温棉内设有电热丝。

一种电热式手套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电热式手套。

背景技术

[0002] 现在的手套有的薄可以在不是很冷的时候,而如果天比较冷的时候,就需要换比较厚的手套,那就需要准备至少两种不同厚度的手套。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有手套存在的上述不足,提供一种电热式手套。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下:一种电热式手套包括手套本体,所述手套本体的内部嵌套有电发热层,所述电发热层上连接有导线,所述导线上连接有插头,所述电发热层的大小和手套本体的大小相匹配,所述电发热层包括保温棉,所述保温棉内设有电热丝。

[0005] 本实用新型的有益效果是:本实用新型电热式手套在比较冷的时候,只需将插头插在电源上,就会通过导线将电流传给电发热层而使其发热,充电一段时间后将插头拔下,依靠保温棉的缓慢放热使得人们很长时间都不会感觉冷。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型电热式手套的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 以下结合附图对本实用新型的原理和特征进行描述,所举实例只用于解释本实用新型,并非用于限定本实用新型的范围。

[0008] 如图1所示,所述电热式手套包括手套本体1,所述手套本体1的内部嵌套有电发热层2,所述电发热层2上连接有导线3,所述导线3上连接有插头4,所述电发热层2的大小和手套本体1的大小相匹配,所述电发热层2包括保温棉,所述保温棉内设有电热丝。

[0009] 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、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

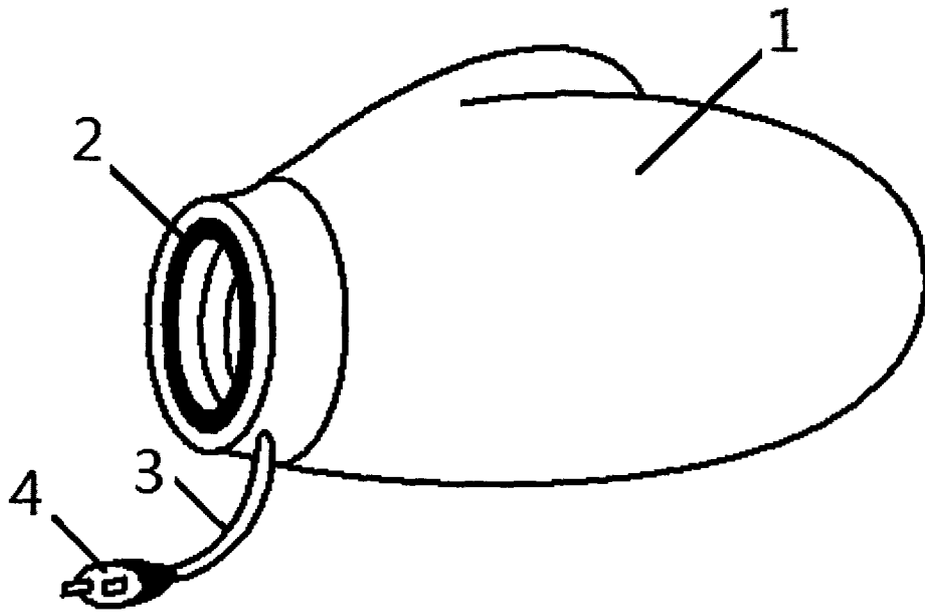


图 1