

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203208201 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 25

(21) 申请号 201320210851. X

(22) 申请日 2013. 04. 23

(73) 专利权人 义乌市雪儿玩具有限公司

地址 322000 浙江省金华市义乌市义亭镇姑
塘工业园五联路 191 号

(72) 发明人 王旭飞

(74) 专利代理机构 杭州杭诚专利事务所有限公
司 33109

代理人 尉伟敏

(51) Int. Cl.

A61F 7/08 (2006. 01)

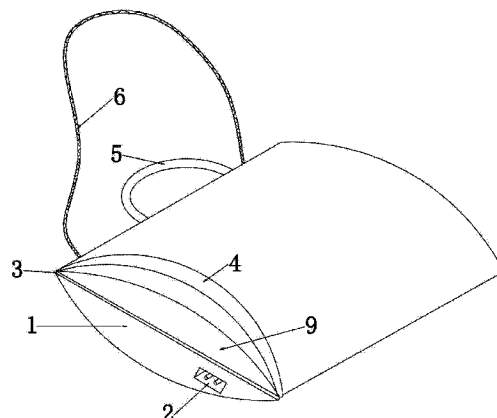
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种带保暖手袋的热水袋

(57) 摘要

本实用新型公开了一种带保暖手袋的热水袋，旨在提供一种可以脱离电源使用，方便携带使用的一种带保暖手袋的热水袋。包括电热水袋及电插座，所述电热水袋中间位置的周边设有包边，所述电热水袋的上方设有保暖夹层，保暖夹层的相对两侧边固定在电热水袋的相应两侧包边上，保暖夹层与热水袋之间设有贯通的空腔，设有的包边使得保暖夹层非常容易固定在包边上，贯通的空腔可以使得双手能同时插入保暖，当然保暖夹层可以在外形上做成卡通或其他形状。



1. 一种带保暖手袋的热水袋,包括电热水袋及电插座,其特征在于:所述电热水袋(1)的周边设有包边(3),所述电热水袋(1)的一面设有保暖夹层(4),保暖夹层(4)的相对两侧边固定在电热水袋(1)的相应两侧包边(3)上,保暖夹层(4)与热水袋(1)之间设有贯通的空腔(9)。

2. 根据权利要求1所述的一种带保暖手袋的热水袋,其特征是:所述电热水袋(1)与保暖夹层(4)的固定处设有可脱卸拉链(7)。

3. 根据权利要求1所述的一种带保暖手袋的热水袋,其特征是:保暖夹层(4)的固定侧边上设有可拆卸或固定的拎手(5)。

4. 根据权利要求3所述的一种带保暖手袋的热水袋,其特征是:所述拎手(5)的外侧设有可脱卸或固定的挂链(6)。

一种带保暖手袋的热水袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常生活取暖用品,更具体的说,是一种带保暖手袋的热水袋。

背景技术

[0002] 目前手部的取暖一般采用通电蓄热或灌注热水的热水袋来达到取暖,也有通过通电时产生的热量来取暖的方法。一种在中国专利文献上公开的“一种暖手袋”,其公开号为CN 102462577 A,该技术方案中的“一种暖手袋”,主要特征为:包括外保暖层和内保暖层,两层保暖层间安装电热丝,所述电热丝与电池连接;所述内保暖层的中心设置用于放手的容纳腔。通过将暖手袋设置成中间具有容纳腔的结构,可将手心手背都保护起来,从而实现对手部全方位的保护,它结构简单,利于推广应用,但是该“一种暖手袋”存在着必须通电才能使用,不方便携带使用的缺陷。

实用新型内容

[0003] 本实用新型致力于解决现有技术中存在着必须通电才能使用,不方便携带的缺陷。旨在提供一种可以脱离电源使用,方便携带使用的一种带保暖手袋的热水袋。

[0004] 为了解决上述存在的技术问题,本实用新型采用下述技术方案:一种带保暖手袋的热水袋,包括电热水袋及电插座,所述电热水袋的周边设有包边,所述电热水袋的一面设有保暖夹层,保暖夹层的相对两侧边固定在电热水袋的相应两侧包边上,保暖夹层与热水袋之间设有贯通的空腔,设有的包边使得保暖夹层非常容易固定在包边上,贯通的空腔可以使得双手能同时插入保暖,当然保暖夹层可以在外形上做成卡通或其他形状,当电热水袋温度到达设定值时,可以断开电源后使用。

[0005] 作为优选,所述电热水袋与保暖夹层的固定处设有可脱卸拉链,可以方便地更换不同的保暖夹层或进行清洗。

[0006] 作为优选,保暖夹层的固定侧边上设有可拆卸或固定的拎手,方便移动时拎在手上。

[0007] 作为优选,所述拎手的外侧设有可脱卸或固定的挂链,可以背在身上或套在脖子上使用,方便将双手同时插入保暖。

[0008] 由于采用上述技术方案,本实用新型提供的一种带保暖手袋的热水袋的有益效果是:1. 可以脱离电源使用;2. 方便携带使用。

附图说明

[0009] 图1是本实用新型的一种结构示意图;

[0010] 图2是本实用新型的另一种结构示意图;

[0011] 图3是本实用新型的一种爆炸结构示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图与具体实施方式对本实用新型进行详细描述：

[0013] 实施例 1

[0014] 在附图 1 所示的实施例 1 中，本实用新型采用下述技术方案：包括电热水袋及电插座，所述电热水袋 1 的周边设有包边 3，所述电热水袋 1 的一面设有保暖夹层 4，保暖夹层 4 的相对两侧边固定在电热水袋 1 的相应两侧包边 3 上，保暖夹层 4 与热水袋 1 之间设有贯通的空腔 9，保暖夹层 4 的固定侧边上设有可拆卸或固定的拎手 5，所述拎手 5 的外侧设有可脱卸或固定的挂链 6。

[0015] 实施例 2

[0016] 在附图 2 所示的实施例 1 中，本实用新型采用下述技术方案：包括电热水袋及电插座，所述电热水袋 1 的周边设有包边 3，所述电热水袋 1 的一面设有保暖夹层 4，保暖夹层 4 的相对两侧边固定在电热水袋 1 的相应两侧包边 3 上，保暖夹层 4 与热水袋 1 之间设有贯通的空腔 9，所述电热水袋 1 与保暖夹层 4 的固定处设有可脱卸拉链 7，保暖夹层 4 的固定侧边上设有可拆卸或固定的拎手 5，所述拎手 5 的外侧设有可脱卸或固定的挂链 6。

[0017] 本实用新型在实施例 1 中使用时，将电源插入电插座 2 中，等温度达到要求自动断电后，断开电源，将手插入保暖夹层 4 与热水袋 1 之间的空腔 9 内，达到取暖保温的效果。

[0018] 本实用新型在实施例 2 中使用时，将电源插入电插座 2 中，等温度达到要求自动断电后，断开电源，将手插入保暖夹层 4 与热水袋 1 之间的空腔 9 内，达到取暖保温的效果，当需要更换保暖夹层 4 或清洗保暖夹层 4 时，拉住拉链头 8，将保暖夹层 4 和热水袋 1 分开（见附图 3）即可。

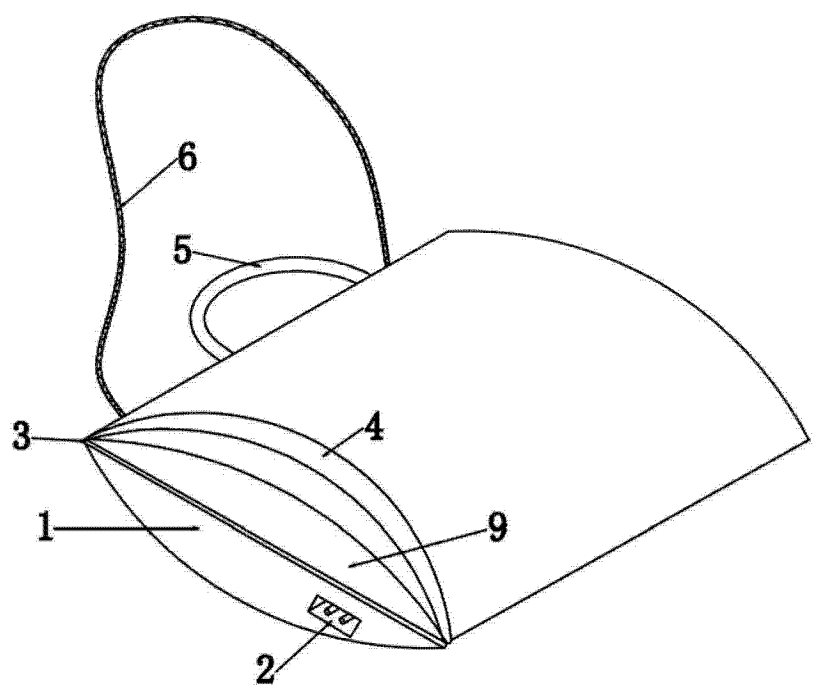


图 1

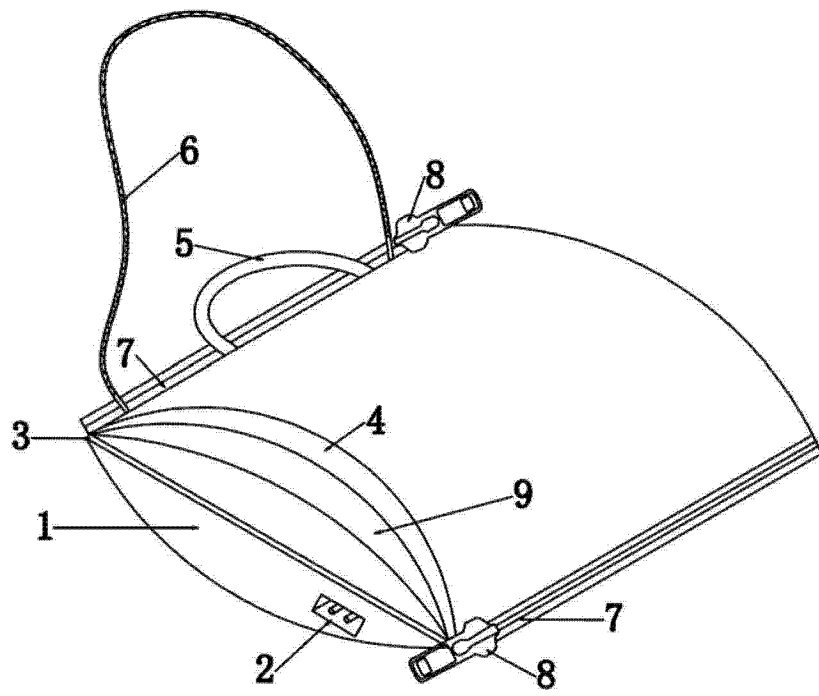


图 2

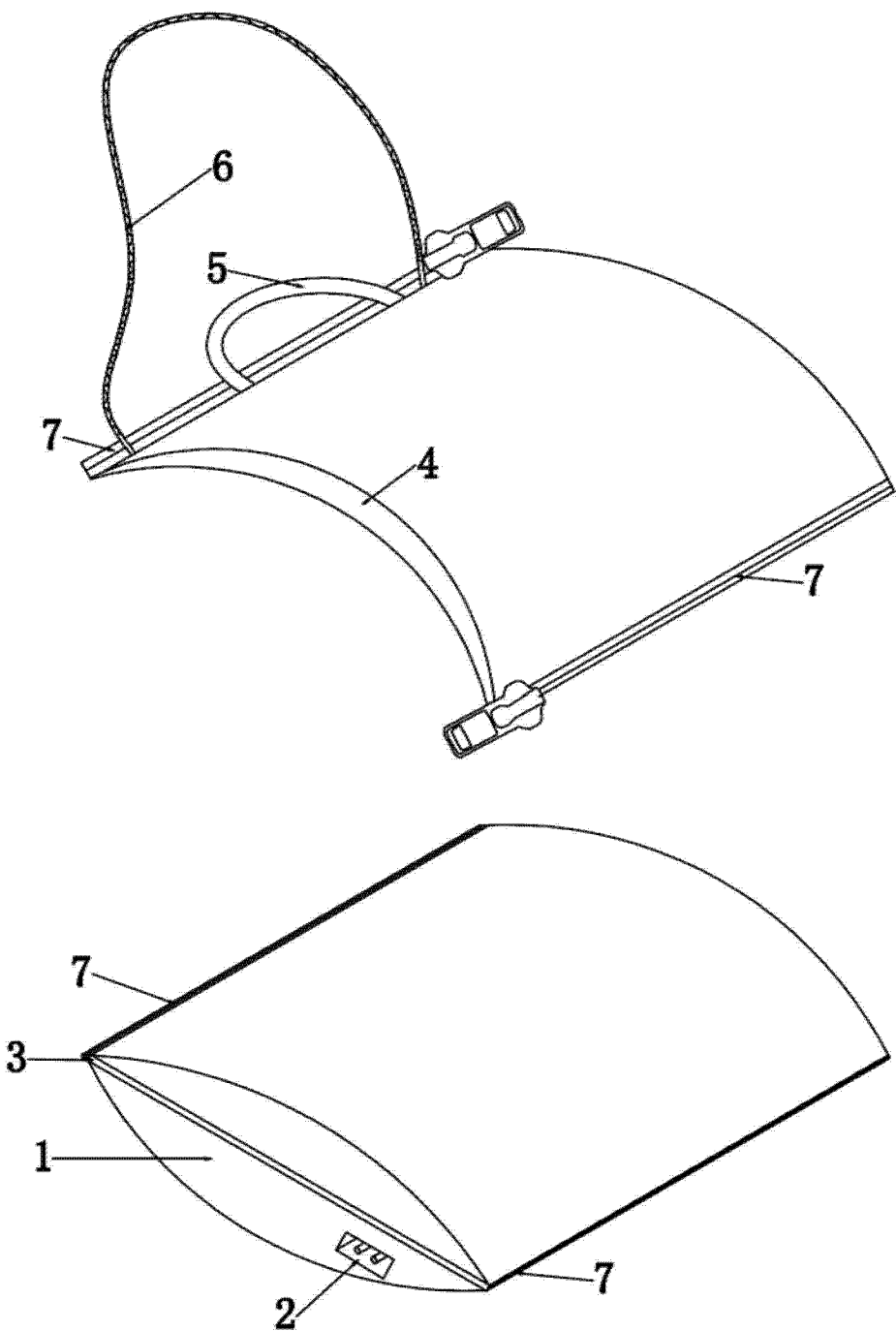


图 3