



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204363007 U

(45) 授权公告日 2015. 06. 03

(21) 申请号 201420494507. 2

(22) 申请日 2014. 08. 30

(73) 专利权人 李金芳

地址 262200 山东省诸城市昌城镇树一中学

(72) 发明人 李金芳

(74) 专利代理机构 济南泉城专利商标事务所

37218

代理人 刘燕丽

(51) Int. Cl.

A41D 13/005(2006. 01)

A61F 7/10(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

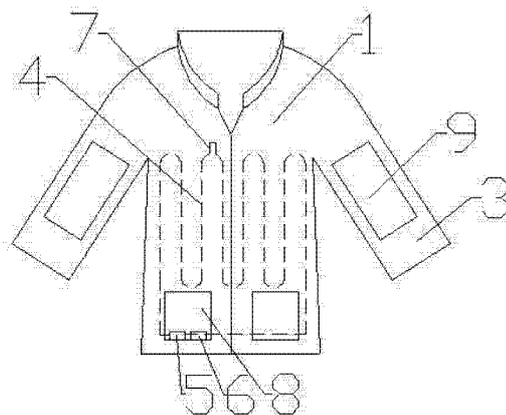
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种水循环降温服

(57) 摘要

本实用新型涉及一种衣服,特别公开了一种水循环降温服。它包括前、后襟和衣袖,其特征是,所述前、后襟内侧固定有回形循环水管,所述回形循环水管两端连接有水泵,所述水泵与干电池电路连接,所述回形循环水管上设有进水口。所述衣袖上开有用于放置冰袋的冰水袋。在回形循环水管内灌上凉水,启动水泵,水循环,会降低人体温度,使人感到凉爽;如果用于中暑病人,则在回形循环水管内灌上冰水,启动水泵,更有利于给病人迅速降温,而循环的冰水可防止对病人造成低温冻伤。



1. 一种水循环降温服,包括前、后襟(1)和衣袖(3),其特征是,所述前、后襟(1)内侧固定有回形循环水管(4),所述回形循环水管(4)两端连接有水泵(5),所述水泵(5)与干电池(6)电路连接,所述回形循环水管(4)上设有进水口(7)。

2. 根据权利要求1所述的水循环降温服,其特征是,所述衣袖(3)上开有用于放置冰袋的冰水袋(9)。

## 一种水循环降温服

[0001] (一) 技术领域

[0002] 本实用新型涉及一种衣服,特别涉及一种水循环降温服。

[0003] (二) 背景技术

[0004] 夏天的气温越来越高,走在马路上就像火烤一样,特别还有一些要在露天高温环境下进行高温作业,感受更深,特别容易中暑。

[0005] (三) 发明内容

[0006] 本实用新型为了弥补现有技术的缺陷,提供了一种高温环境下穿着凉爽的水循环降温服。

[0007] 本实用新型是通过如下技术方案实现的:

[0008] 一种水循环降温服,包括前、后襟和衣袖,其特征是,所述前、后襟内侧固定有回形循环水管,所述回形循环水管两端连接有水泵,所述水泵与干电池电路连接,所述回形循环水管上设有进水口。

[0009] 所述衣袖上开有用于放置冰袋的冰水袋。

[0010] 本实用新型的有益效果是:

[0011] 在回形循环水管内灌上凉水,启动水泵,水循环,会降低人体温度,使人感到凉爽;如果用于中暑病人,则在回形循环水管内灌上冰水,启动水泵,更有利于给病人迅速降温,而循环的冰水可防止对病人造成低温冻伤。

[0012] (四) 附图说明

[0013] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明:

[0014] 图 1 为本实用新型的主视结构示意图。

[0015] 图中,1 前、后襟,3 衣袖,4 回形循环水管,5 水泵,6 干电池,7 进水口,8 口袋,9 冰水袋。

[0016] (五) 具体实施方式

[0017] 附图为本实用新型的具体实施例。如图 1 所示,该种水循环降温服,包括前、后襟 1 和衣袖 3,在前、后襟 1 内侧固定有回形循环水管 4,可通过缝在衣服上的带子固定,也可以直接缝在衣服上,回形循环水管 4 应用柔软的水管,以免穿在身上不舒服,回形循环水管 4 两端连接有水泵 5,水泵 5 是微型的,水泵 5 与干电池 6 电路连接,水泵 5 和干电池 6 都可以都放在衣服的口袋 8 里;为了换水方便,在回形循环水管 4 上设有进水口 7。

[0018] 为了加强降温效果,在衣袖 3 上开有用于放置冰袋的冰水袋 9。

[0019] 使用时,在回形循环水管 4 内灌上凉水,启动水泵 5,水循环,会降低人体温度,使人感到凉爽;如果用于中暑病人,则在回形循环水管 4 内灌上冰水,启动水泵 5,更有利于给病人迅速降温,而循环的冰水可防止对病人造成低温冻伤。

[0020] 除说明书所述技术特征外,其余技术特征均为本领域技术人员已知技术。

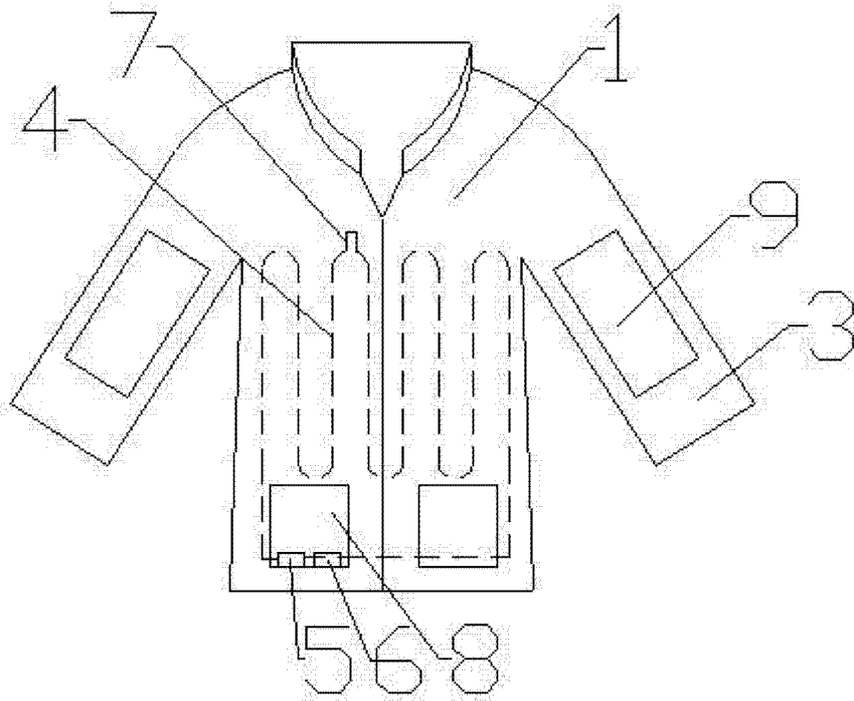


图 1