



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105231533 A

(43) 申请公布日 2016. 01. 13

(21) 申请号 201510646001. 8

(22) 申请日 2015. 10. 09

(71) 申请人 无锡市奇盛针织手套厂

地址 214000 江苏省无锡市锡山区羊尖镇丽
安村锡沪路北

(72) 发明人 周敏

(74) 专利代理机构 苏州广正知识产权代理有限
公司 32234

代理人 刘述生

(51) Int. Cl.

A41D 19/015(2006. 01)

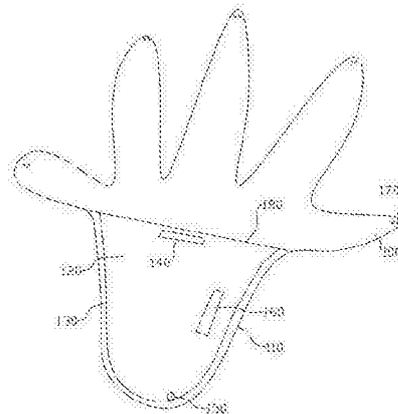
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种保暖手套

(57) 摘要

本发明公开一种保暖手套,包括手掌部、手指部,手掌部和手指部采用的材质为棉线,手掌部和手脂部之间设置有衔接卡缝,手掌部内部的中空结构设置为热水容置区,手掌部内壁上设置有防水胶条,热水容置区的一端设置有热水进口,热水容置区的另一端安装有温度传感器,可以在冬天起到保暖的作用,而且外型精美时尚,可以时时观察到手套内部水的温度,以便灵活更换,且手掌部和手指部之间采用可拆连接,可扩展性能优,适应社会发展的需求,设计新颖,是一种很好的创新方案,很有市场推广前景。



1. 一种保暖手套,包括手掌部、手指部,手掌部和手指部采用的材质为棉线,其特征在于:手掌部和手指部之间设置有衔接卡缝,手掌部内部的中空结构设置为热水容置区,手掌部内壁上设置有防水胶条,热水容置区的一端设置有热水进口,热水容置区的另一端安装有温度传感器。

2. 根据权利要求1所述一种保暖手套,其特征在于:所述的手掌部的表面设置有温度计,温度计衔接温度传感器。

3. 根据权利要求1所述一种保暖手套,其特征在于:所述的手掌部和手指部之间采用可拆分连接。

4. 根据权利要求1所述一种保暖手套,其特征在于:所述的手指部的顶部设置有透气孔。

5. 根据权利要求1所述一种保暖手套,其特征在于:所述的手掌部和手指部的表面均设置有斜线型纹理。

一种保暖手套

技术领域

[0001] 本发明涉及日常生活用品,特别是涉及一种保暖手套。

[0002]

背景技术

[0003] 手套是手部保暖或劳动保护用品,也有装饰用的。手套是个很特别的东西,当初它的产生并不是为了实用,只是到近代,它才成了寒冷地区保温必备之物,或是医疗防菌、工业防护用品。但是除了传统意义上的手套,现在的手套更有了深一层的含义,与传统的手套迥然不同。这是由于网络游戏的兴起,使得铺天盖地的游戏装备名称出现,由于游戏玩家数量众多,尤其是相比于传统行业,使得网络上的手套信息更多的确实网络游戏装备的相关信息,手套最早起源于古希腊。

[0004] 目前的手套按照制作方法分为缝制、针织、浸胶等。手套用各种皮革、橡胶、针织物或机织物裁剪缝制而成。针织手套用各种纺织纤维纯纺或混纺纱线,在手套机上编织,经缝制加工,如装夹里、罗口、缝指尖和指叉等,再经过拉绒或缩绒、热定形整理而成产品。针织手套的组织有平针、罗纹、集圈、纱罗等,花式有素色和色织提花等。但这种手套款式比较单一,在冬天使用起不到保暖的作用,存在着不足。

[0005] 综上所述,针对现有技术的缺陷,特别需要一种保暖手套,以解决现有技术的不足。

发明内容

[0006] 针对现有技术中存在的不足,给实际的动用带来很大的弊端,本发明提出一种保暖手套,设计新颖,通过在手套的内部开辟空间放置热水袋,以起到保暖作用,以解决现有技术的缺陷。

[0007] 为了实现上述目的,本发明的技术方案如下:

一种保暖手套,包括手掌部、手指部,手掌部和手指部采用的材质为棉线,手掌部和手指部之间设置有衔接卡缝,手掌部内部的中空结构设置为热水容置区,手掌部内壁上设置有防水胶条,热水容置区的一端设置有热水进口,热水容置区的另一端安装有温度传感器。

[0008] 进一步,所述的手掌部的表面设置有温度计,温度计衔接温度传感器。

[0009] 在本发明所述的手掌部和手指部之间采用可拆分连接。

[0010] 进一步,所述的手指部的顶部设置有透气孔。

[0011] 进一步,所述的手掌部和手指部的表面均设置有斜线型纹理。

[0012] 本发明的有益效果是:本产品可以在冬天起到保暖的作用,而且外型精美时尚,可以时时观察到手套内部水的温度,以便灵活更换,且手掌部和手指部之间采用可拆连接,可扩展性能优,适应社会发展的需求,设计新颖,是一种很好的创新方案,很有市场推广前景。

[0013]

附图说明

[0014] 下面结合附图和具体实施方式来详细说明本发明：

图 1 为本发明的结构示意图。

[0015]

具体实施方式

为了使本发明实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解，下面结合具体图示，进一步阐述本发明。

[0016] 参见图 1、一种保暖手套，包括手掌部 110、手指部 100，手掌部 110 和手指 100 部采用的材质为棉线，手掌部 110 和手指部 100 之间设置有衔接卡缝 180，手掌部 110 内部的中空结构设置为热水容置区 120，手掌部 110 内壁上设置有防水胶条 130，热水容置区 120 的一端设置有热水进口 150，热水容置区 120 的另一端安装有温度传感器 140。

[0017] 另外，手掌部 110 的表面设置有温度计 160，温度计 160 衔接温度传感器 140。手掌部 110 和手指部 100 之间采用可拆分连接。手指部 100 的顶部设置有透气孔 170。手掌部 110 和手指部 100 的表面均设置有斜线型纹理。

[0018] 本发明有效果为：可以在冬天起到保暖的作用，而且外型精美时尚，可以时时观察到手套内部水的温度，以便灵活更换，且手掌部和手指部之间采用可拆连接，可扩展性能优，适应社会发展的需求，设计新颖，是一种很好的创新方案，很有市场推广前景。

[0019] 本行业的技术人员应该了解，本发明不受上述实施例的限制，上述实施例和说明书中描述的只是说明本发明的原理，在不脱离本发明精神和范围的前提下本发明还会有各种变化和改进，这些变化和改进都落入要求保护的本发明范围内。本发明要求保护范围由所附的权利要求书及其等同物界定。

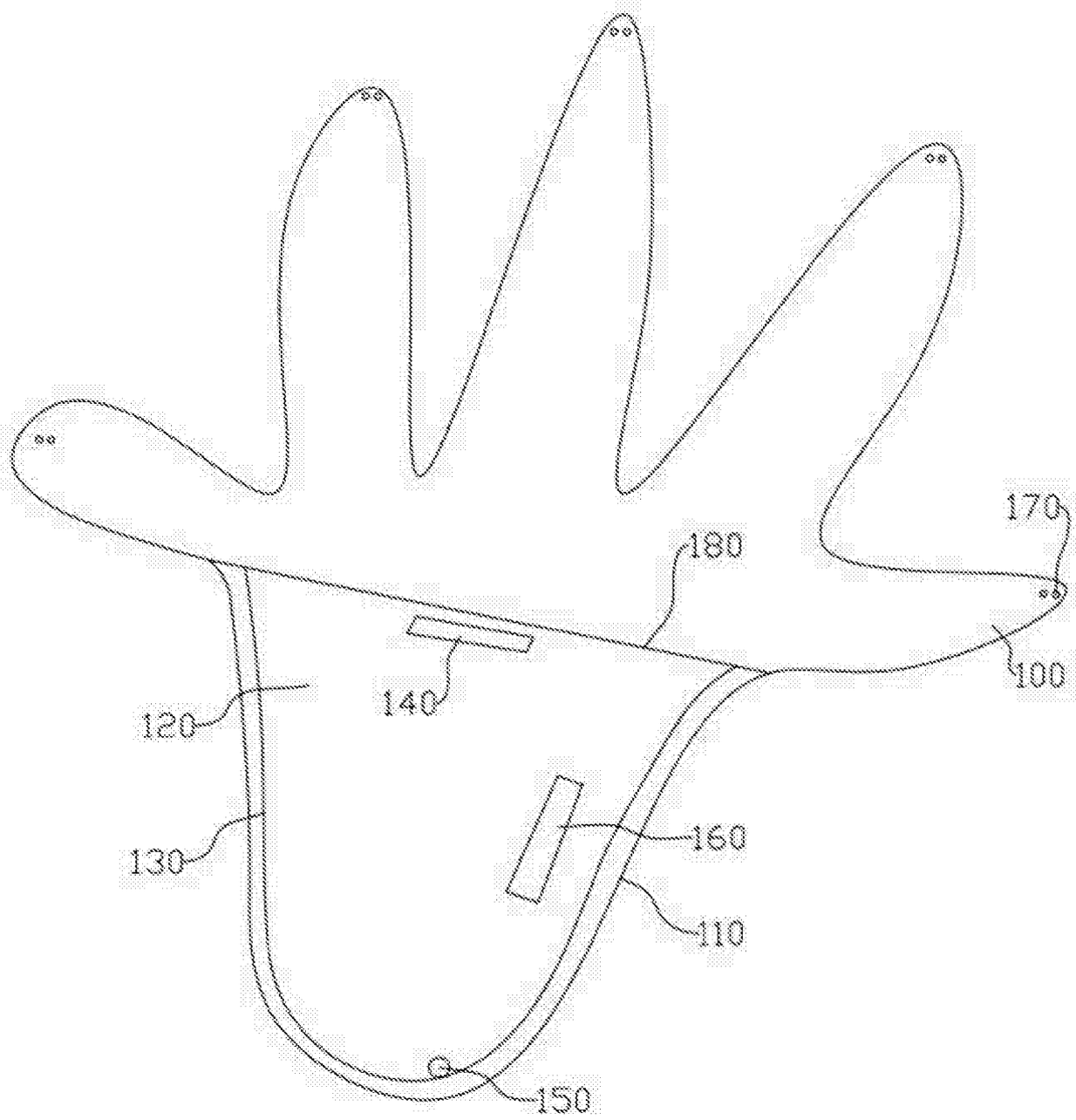


图 1