

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201713707 U

(45) 授权公告日 2011.01.19

(21) 申请号 201020221548.6

(22) 申请日 2010.06.09

(73) 专利权人 上海市宝山区青少年科学技术指导站

地址 200940 上海市宝山区同济支路 201 弄
6 号

(72) 发明人 郑洁

(74) 专利代理机构 上海新天专利代理有限公司
31213

代理人 王敏杰

(51) Int. Cl.

D06F 73/00 (2006.01)

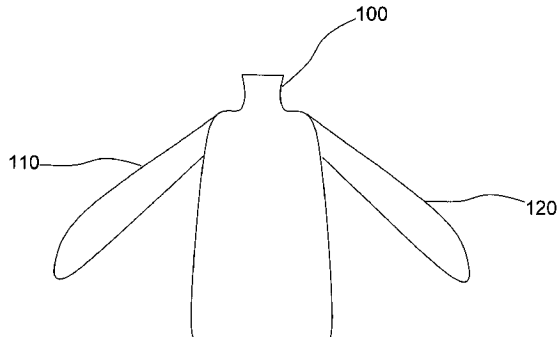
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

立体干衣器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种用于熨烫衣服的装置，特别涉及一种立体干衣器，包括三维的人体模型，人体模型的外壳由金属体构成，并且在所述人体模型内部设有一电熨斗，电熨斗的热元件与所述外壳连接。衣服套在人体模型上能较好的保持其本来的形状，该金属体与人体模型内部的电熨斗的热元件连接，相当于金属体为电熨斗的烫体，用于为衣服熨斗。此外，熨完衣服，可通过风扇及外壳上的通孔用于冷却衣服和降低外壳的问题，在一些蒸汽熨斗方式中，通孔可作为蒸汽喷头孔。本实用新型对于烫熨衣服，具有时间短、烫熨效果佳，省时省电，是一种实用性熨烫衣服的装置。



1. 一种立体干衣器，其特征在于，包括：

一三维的人体模型；

所述人体模型的外壳由金属体构成，并且在所述人体模型内部设有一电熨斗；

所述电熨斗的热元件与所述外壳连接。

2. 如权利要求 1 所述的立体干衣器，其特征在于，所述人体模型的手臂为伸直状结构。

3. 如权利要求 1 所述的立体干衣器，其特征在于，所述外壳上设有多个通孔。

4. 如权利要求 1 所述的立体干衣器，其特征在于，所述人体模型内设有风扇。

立体干衣器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种用于熨烫衣服的装置,特别涉及一种立体干衣器。

背景技术

[0002] 家用烘干机烘干的衣服容易皱,而且有时候只需要熨烫一件衣服,用烘干机比较浪费电。另一方面,衣服穿久了需要熨烫保持衣服的平整,而通常熨斗的效益不高,需要折叠衣服进行熨烫,耗时耗电。

[0003] 鉴于上述问题,本实用新型涉及一种立体干衣器。其具有如下文所述之技术特征,以解决现有的问题。

实用新型内容

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型提供了一种结构简单、熨烫效果佳的立体干衣器。

[0005] 本实用新型的一种立体干衣器,包括:

[0006] 一三维的人体模型;

[0007] 所述人体模型的外壳由金属体构成,并且在所述人体模型内部设有一电熨斗;

[0008] 所述电熨斗的热元件与所述外壳连接。

[0009] 上述的立体干衣器,其特征在于,所述人体模型的手臂为伸直状结构。

[0010] 上述的立体干衣器,所述外壳上设有多个通孔。

[0011] 上述的立体干衣器,所述人体模型内设有风扇。

[0012] 由于人体模型与衣服的适配度高,衣服套在人体模型上能较好的保持其本来的形状,而且人体模型为金属体,该金属体与人体模型内部的电熨斗的热元件连接,相当于金属体为电熨斗的烫体,用于为衣服熨斗。此外,熨完衣服,可通过风扇及外壳上的通孔用于冷却衣服和降低外壳的问题,在一些蒸汽熨斗方式中,通孔可作为蒸汽喷头孔。

附图说明

[0013] 图1是立体干衣器的结构示意图。

具体实施方式

[0014] 根据本实用新型的权利要求和实用新型内容所公开的内容,本实用新型的技术方案具体如下实施例所述:

[0015] 参见图1所示,本实用新型的一种立体干衣器,包括:

[0016] 一三维的人体模型100,人体模型100的外壳(未示出)由金属体构成,并且在所述人体模型内部设有一电熨斗(未示出),电熨斗用于加热金属体的外壳,衣服套在人体模型100上,外壳即可对衣服进行烫熨。

[0017] 为了利用电熨斗加热外壳,所述电熨斗的热元件(未示出)与所述外壳连接。

[0018] 上述的立体干衣器，其特征在于，所述人体模型 100 的手臂 110、120 为伸直状结构。手臂 110、120 为伸直状，衣服的袖子通过手臂 110、120 可进行烫熨。

[0019] 上述的立体干衣器，所述外壳上设有多个通孔（未示出）。上述的立体干衣器，所述人体模型内设有风扇（未示出）。

[0020] 由于人体模型与衣服的适配度高，衣服套在人体模型上能较好的保持其本来的形状，而且人体模型外壳为金属体，该金属体与人体模型内部的电熨斗的热元件连接，相当于金属体为电熨斗的烫体，用于为衣服熨斗。此外，熨完衣服，可通过风扇及外壳上的通孔用于冷却衣服和降低外壳的问题，在一些蒸汽熨斗方式中，通孔可作为蒸汽喷头孔。本实用新型对于烫熨衣服，具有时间短、烫熨效果佳，省时省电，是一种实用性熨烫衣服的装置。

[0021] 上述实施例仅是本实用新型可选实施方式的举例，其所涉及的特征仅用于说明及阐述本实用新型的技术方案，并不用于限定本实用新型的保护范围。

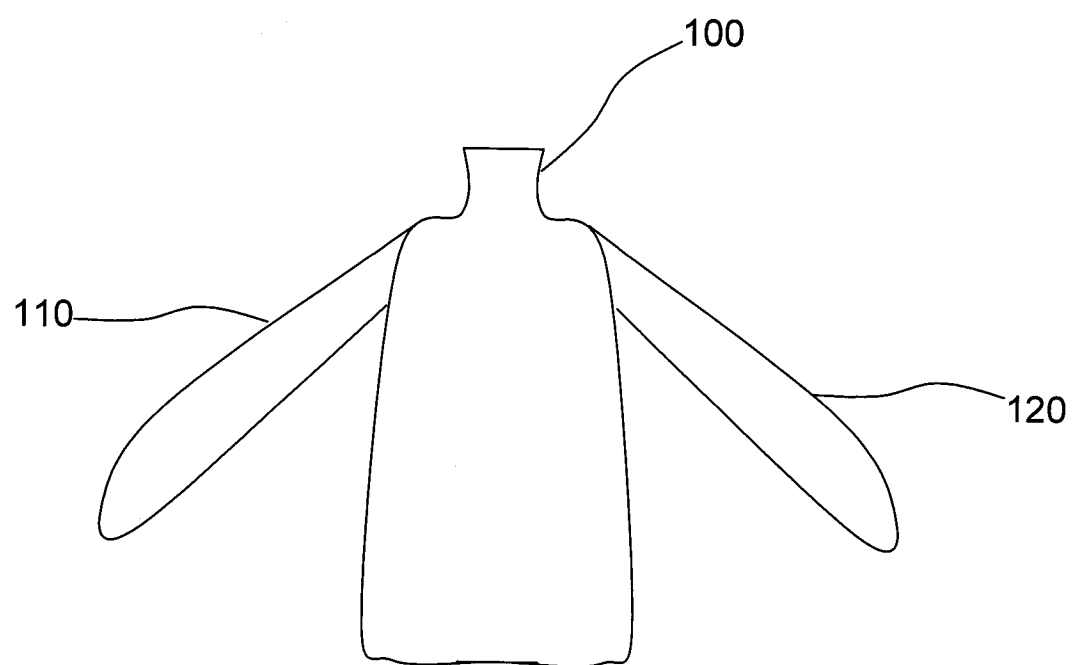


图 1