



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206866642 U

(45)授权公告日 2018.01.12

(21)申请号 201720588062.8

(22)申请日 2017.05.24

(73)专利权人 张钰莹

地址 516300 广东省惠州市惠东县巽寮镇  
巽寮居委新楼村5号-6号

(72)发明人 张钰莹

(74)专利代理机构 北京华仲龙腾专利代理事务  
所(普通合伙) 11548

代理人 李静

(51)Int.Cl.

A41C 1/02(2006.01)

A61H 39/00(2006.01)

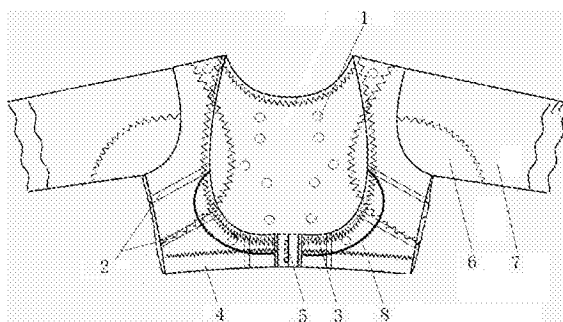
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种体雕式胸托

(57)摘要

本实用新型公开了一种体雕式胸托,包括内衣本体,内衣本体采用蚕丝蛋白棉面料,且内衣本体的腋下位置设置双层面料结构,双层面料结构的外层和里层分别采用拉架面料和蜂巢燃脂面料;所述内衣本体的大环领边缘设置包边筋,且内衣本体与胸部下侧对应的位置也设置软胶骨A,内衣本体的侧面设置有与侧肋对应的软胶骨B。本实用整体通过立体编织,而双层面料结构的外层采用拉架面料,里层采用蜂巢燃脂面料,各部位不同的针法强度来实现塑身效果,大环领的包边筋和其下的软胶骨B,穿至胸围下方,胸下围添加天然橡胶树弹力带,可起到聚拢和提胸的效果,运动穿可起到护胸固胸防震效果,是一款功能性超强的塑身胸托。



1. 一种体雕式胸托,包括内衣本体,其特征在于,内衣本体采用蚕丝蛋白棉面料,且内衣本体的腋下位置设置双层面料结构,双层面料结构的外层和里层分别采用拉架面料和蜂巢燃脂面料;所述内衣本体的大环领边缘设置包边筋,且内衣本体与胸部下侧对应的位置也设置软胶骨A,内衣本体的侧面设置有与侧肋对应的软胶骨B,所述内衣本体的背部和肩颈部位设置能量石。

2. 根据权利要求1所述的一种体雕式胸托,其特征在于,所述内衣本体的正面设置带有三排扣的对开结构。

3. 根据权利要求1所述的一种体雕式胸托,其特征在于,所述背部设置10颗能量石。

## 一种体雕式胸托

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及内衣领域,具体是一种体雕式胸托。

### 背景技术

[0002] 内衣(英文名:Underwear)是指贴身穿的衣物,包括背心、汗衫、短裤、抹胸、胸罩等,通常是直接接触皮肤的,是现代人不可少的服饰之一。内衣有吸汗、矫型、衬托身体、保暖及不受来自身体的污秽的危害的作用,有时会被视为性征。早在中国上古时期,就已织成最早的麻布,它的密度是10根/厘米,但那时内衣却与外衣无甚区别,只是原始的遮体、保暖之用。4000年前,麻布已达到了24根/厘米,随着嫫祖的丝织技术的传播,内衣日渐区别于外衣的功能,称之为抹胸及裹肚等。从《簪花仕女图》中的薄纱低胸绣花衫,我们看到了唐代女子的“褰衣”;而《西厢记》中的宋代女子,则抹胸在内裹肚,一根幼带围颈,一块菱中遮胸,掩起千般风情,万种妩媚。但中国毕竟还是保守的民族,直至清朝末期随着洋纱洋布进入中国,西方的胸衣才真正演绎在中国女子的身型之上。

[0003] 现有的内衣只具有保证身材的作用,功能单一,无法满足人们的需求。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种体雕式胸托,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0006] 一种体雕式胸托,包括内衣本体,内衣本体采用蚕丝蛋白棉面料,且内衣本体的腋下位置设置双层面料结构,双层面料结构的外层和里层分别采用拉架面料和蜂巢燃脂面料;所述内衣本体的大环领边缘设置包边筋,且内衣本体与胸部下侧对应的位置也设置软胶骨A,内衣本体的侧面设置有与侧肋对应的软胶骨B,所述内衣本体的背部和肩颈部位设置能量石。

[0007] 作为本实用新型进一步的方案:所述内衣本体的正面设置带有三排扣的对开结构。

[0008] 作为本实用新型再进一步的方案:所述背部设置10颗能量石。

[0009] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用整体通过立体编织,而双层面料结构的外层采用拉架面料,里层采用蜂巢燃脂面料,各部位不同的针法强度来实现塑身效果,大环领的包边筋和其下的软胶骨B,穿至胸围下方,胸下围添加天然橡胶树弹力带,可起到聚拢和提胸的效果,运动穿可起到护胸固胸防震效果,是一款功能性超强的塑身胸托。同时天然能量石能够作用于人体的穴位,促进人体的血液循环,缓解肌肉的酸痛,从而减轻身体的疲劳,提高身体状态。

### 附图说明

[0010] 图1为本实用新型的结构示意图。

## 具体实施方式

[0011] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0012] 请参阅图1,本实用新型实施例中,一种体雕式胸托,包括内衣本体,内衣本体采用蚕丝蛋白棉面料,是由天然的蚕丝编织莱卡弹力纤维而成,贴身穿着冬暖夏凉,且面料质地柔软,舒适透气,一年四季均可穿着;所述内衣本体设有袖子,且内衣本体的腋下位置设置双层面料结构6,双层面料结构6的外层和里层分别采用拉架面料和蜂巢燃脂面料。

[0013] 所述内衣本体的大环领边缘设置包边筋3,且内衣本体与胸部下侧对应的位置也设置软胶骨A8,内衣本体的侧面设置有与侧肋对应的软胶骨B2,从而使得整体起到聚拢和提胸的效果,运动穿可起到护胸固胸防震效果,构成功能性超强的塑身胸托。

[0014] 所述内衣本体的正面设置带有三排扣5的对开结构,有效的向上聚拢,更好的锁脂,稳定着装,可根据自身的需求调节松紧,提高舒适度。

[0015] 所述内衣本体的背部和肩颈部位均设置能量石1,天然能量石能够作用于肩颈部位的穴位,促进肩颈部位的血液循环,缓解肩颈部位肌肉的酸痛,从而减轻身体的疲劳,提高身体状态,有效的预防各种肩颈疾病,如肩周炎、脊椎病等,同时能够帮助淋巴排毒,活化细胞;背部设置10颗能量石,提升聚拢胸的效果,能缓解因长期对着电脑腰酸背疼等现象,改善和矫正驼背。

[0016] 所述内衣本体的袖口设置蕾丝边,走线讲究,精工细作,质量保证,内衣本体的整体通过立体编织,而双层面料结构6的外层采用拉架面料,里层采用蜂巢燃脂面料,各部位不同的针法强度来实现塑身效果,大环领的包边筋3和其下的软胶骨B2,穿至胸围下方,胸下围添加天然橡胶树弹力带,可起到聚拢和提胸的效果,运动穿可起到护胸固胸防震效果,是一款功能性超强的塑身胸托。

[0017] 对于本领域技术人员而言,显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节,而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下,能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

[0018] 此外,应当理解,虽然本说明书按照实施方式加以描述,但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案,说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见,本领域技术人员应当将说明书作为一个整体,各实施例中的技术方案也可以经适当组合,形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。

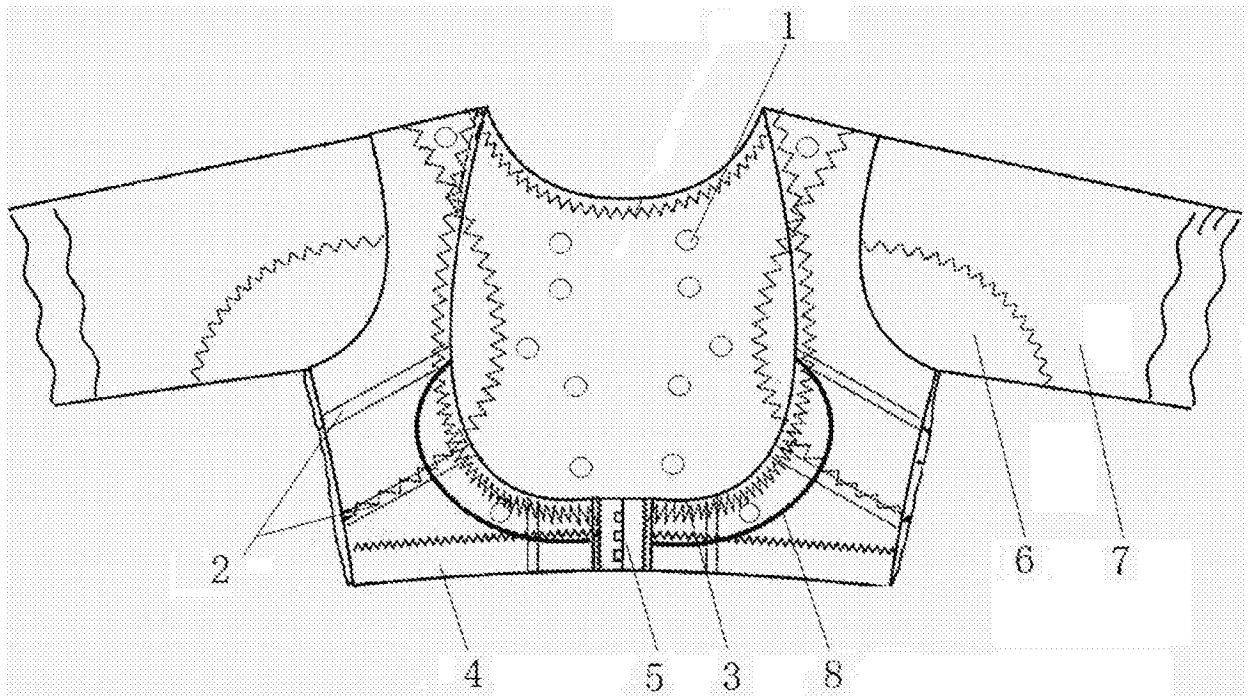


图1