



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201825227 U

(45) 授权公告日 2011. 05. 11

(21) 申请号 201020566473. 5

(22) 申请日 2010. 10. 19

(73) 专利权人 许锦声

地址 522031 广东省揭阳市榕城区东山磐东  
下寨村北沟围桥仔巷 2 号

(72) 发明人 许锦声 许焯斌

(74) 专利代理机构 揭阳市博佳专利代理事务所  
44252

代理人 黄镜芝

(51) Int. Cl.

B63C 9/093(2006. 01)

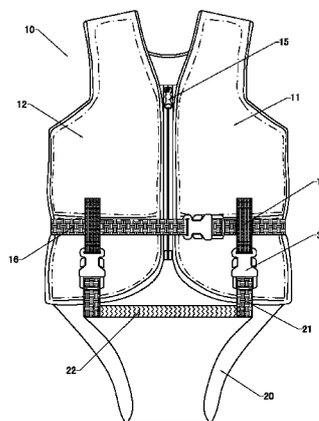
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

求生泳衣

(57) 摘要

本实用新型涉及一种带有浮体结构的求生泳衣,包括浮体上衣,浮体上衣为开襟式背心状,浮体上衣由左前衣片、右前衣片和后衣片缝合构成,在浮体上衣上,设有调节腰带及其连接插扣,调节腰带通过带环设置在上衣的外壁上,在浮体上衣的下方,设有前后连体遮挡式裤裆,裤裆的后边沿与浮体上衣后衣片的下边沿缝合连接,在裤裆的前边沿两端,设有连带及插扣子扣,插扣子扣与插扣母扣卡扣连接,插扣母扣设置在前衣片上的带环的下方。不仅具有浮体结构稳定,性能好,安全可靠等特点,同时具有结构简单,穿戴方便,美观大方等优点。



1. 一种求生泳衣,包括浮体上衣(10),浮体上衣(10)为开襟式背心状,浮体上衣(10)由左前衣片(11)、右前衣片(12)和后衣片(13)缝合构成,左前衣片(11)和右前衣片(12)之间设置拉链(15),在左前衣片(11)、右前衣片(12)和后衣片(13)的内壁上,分别设有囊袋,囊袋内装有与其适应的层叠状泡沫片,在浮体上衣上,设有调节腰带(16)及其连接插扣(30),调节腰带(16)通过带环(14)设置在上衣的外壁上,其特征在于:在浮体上衣(10)的下方,设有前后连体遮挡式裤裆(20),裤裆(20)的后边沿与浮体上衣后衣片(13)的下边沿缝合连接,在裤裆(20)的前边沿两端,设有连带(21)及插扣子扣(31),插扣子扣(31)与插扣母扣(32)卡扣连接,插扣母扣(32)设置在前衣片上的带环(14)的下方。

2. 根据权利要求1所述的求生泳衣,其特征在于:在所述裤裆(20)的前边沿设有松紧带(22)。

## 求生泳衣

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种带有浮体结构的求生泳衣。

### 背景技术

[0002] 现有的助泳衣或救生泳衣,一类为充气式结构,这种结构的泳衣在游泳时若遇碰撞,其气室易被刺破,造成该泳衣失去其具有的浮力功能,给穿用者带来危险;另一类为设置浮体结构,这种结构的泳衣由于其浮体为板块固定式,且浮体设置在泳衣外面,不仅外表不美观,穿用起来也不方便,使用时活动也不自如。本设计人曾经申请过一种助泳衣中国实用新型专利,公开号为 201097635,其采用内置式浮体结构,克服了以上所述助泳衣的缺点,但是,由于所述助泳衣由上衣和短裤构成,不仅结构复杂,而且穿戴也比较麻烦。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于对以上所述助泳衣的改进,提供一种结构简单,穿戴方便,且浮体结构稳定,性能好,安全可靠的泳衣。

[0004] 本实用新型,包括浮体上衣,浮体上衣为开襟式背心状,浮体上衣由左前衣片、右前衣片和后衣片缝合构成,左前衣片与右前衣片之间设置拉链,在左前衣片、右前衣片和后衣片的内壁上,分别设有囊袋,囊袋内装有与其适应的层叠状泡沫片,在上衣上,设有调节腰带及其连接插扣,调节腰带通过带环设置在上衣的外壁上,在浮体上衣的下方,设有前后连体遮挡式裤裆,裤裆的后边沿与浮体上衣后衣片的下边沿缝合连接,在裤裆的前边沿两端,设有连带及插扣子扣,插扣子扣与插扣母扣卡扣连接,插扣母扣设置在前衣片上的带环的下方。

[0005] 本实用新型,可在所述裤裆的前边沿设有松紧带。

[0006] 本实用新型,保留原有浮体上衣的结构,采用前后连体遮挡式裤裆代替原来的短裤,因此,不仅具有浮体结构稳定,性能好,安全可靠等特点,同时具有结构简单,穿戴方便,美观大方等优点。

### 附图说明

[0007] 图 1 为实施例的结构外观图;图 2 为实施例的结构外侧展开图。

[0008] 10、浮体上衣 11、左前衣片 12、右前衣片 13、后衣片 14、带环 15、拉链 16、调节腰带 20、裤裆 21、连带 22、松紧带 30、插扣 31、插扣子扣 32、插扣母扣。

### 具体实施方式

[0009] 参照附图 1- 图 2,一种求生泳衣,包括浮体上衣 10,浮体上衣 10 为开襟式背心状,浮体上衣 10 由左前衣片 11、右前衣片 12 和后衣片 13 缝合构成,左前衣片 11 与右前衣片 12 之间设置拉链 15,在左前衣片 11、右前衣片 12 和后衣片 13 的内壁上,分别设有囊袋,囊

袋内装有与其适应的层叠状泡沫片(图中未画出),在浮体上衣上,设有调节腰带 16 及其连接插扣 30,调节腰带 16 通过四个带环 14 设置在上衣的外壁上,在浮体上衣 10 的下方,设有前后连体遮挡式裤裆 20,裤裆 20 的后边沿与浮体上衣后衣片 13 的下边沿缝合连接,在所述裤裆 20 的前边沿设有松紧带 22,在裤裆 20 的前边沿两端,设有连带 21 及插扣子扣 31,插扣子扣 31 与插扣母扣 32 卡扣连接,插扣母扣 32 设置在左前衣片 11 和右前衣片 12 上的带环 14 的下方。

[0010] 调节腰带 16 和连带 21 可采用非弹性织带,调节腰带 16 的作用在于束紧上衣及保护拉链,连带 21 的作用在于拉紧裤裆 20,固定上衣。浮体上衣的结构与现有技术相似,不作重复描述。

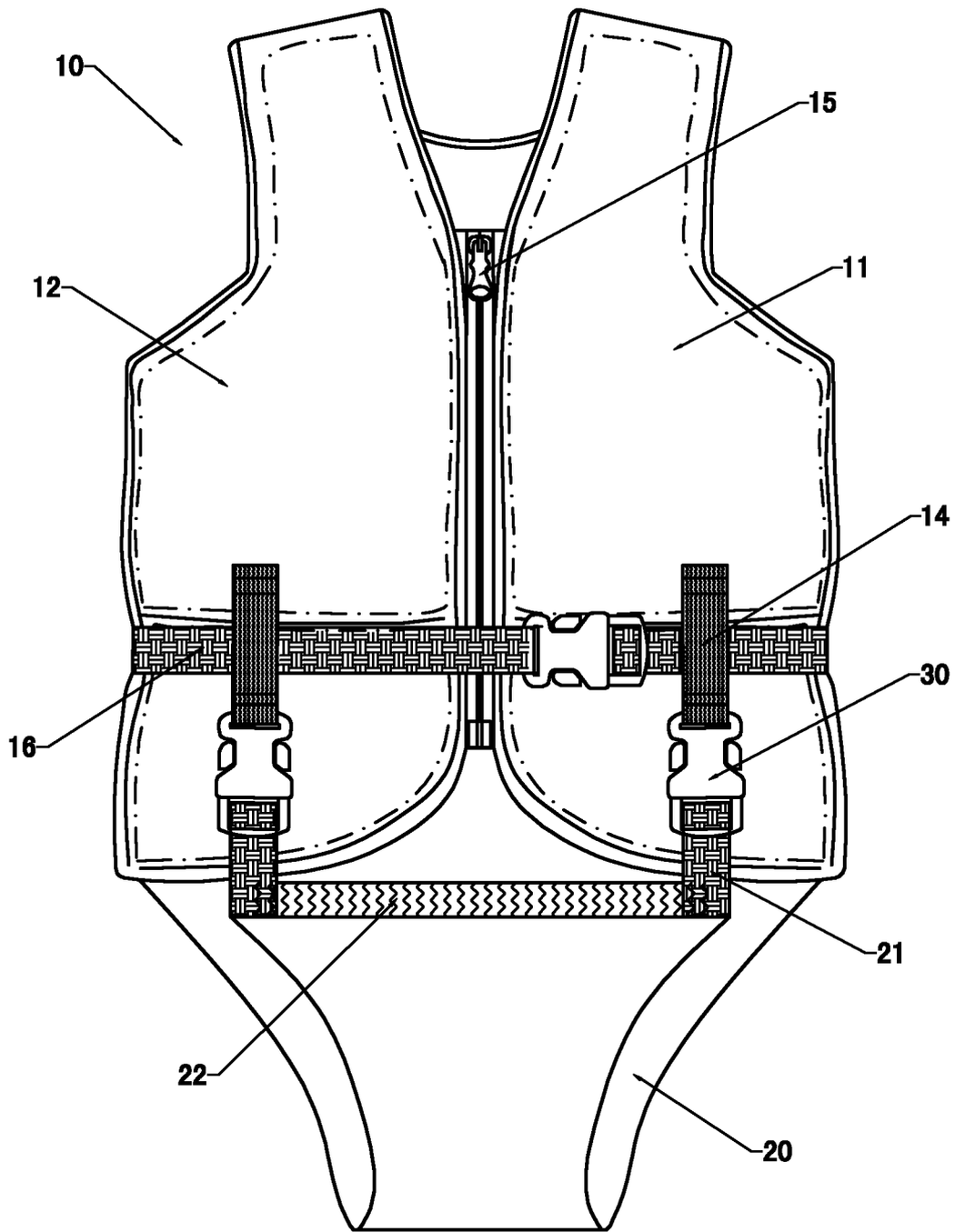


图 1

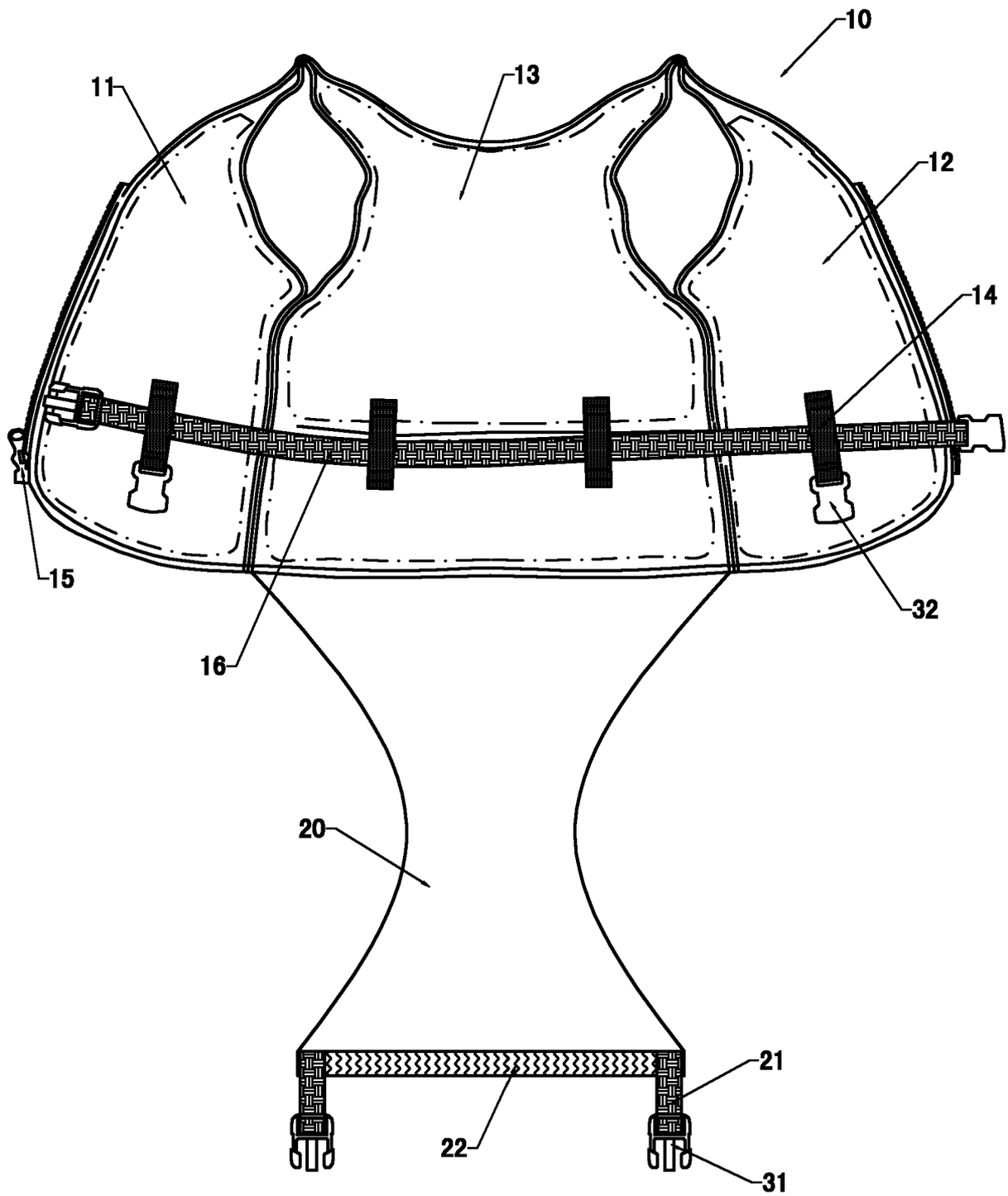


图 2