



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 106542065 A

(43) 申请公布日 2017. 03. 29

(21) 申请号 201510597767. 1

(22) 申请日 2015. 09. 20

(71) 申请人 襄阳市第三十九中学

地址 441002 湖北省襄樊市樊城区人民路
29 号

(72) 发明人 王康乾

(51) Int. Cl.

B63C 9/125(2006. 01)

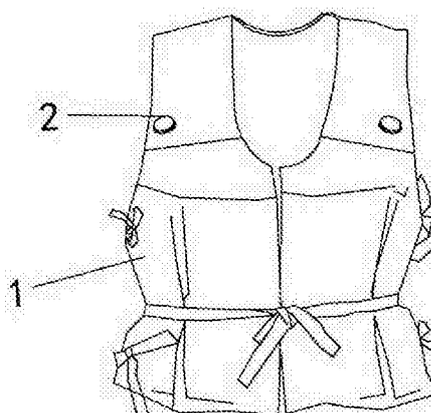
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

可快速充气的救生衣

(57) 摘要

本发明提供一种可快速充气的救生衣,所述的救生衣内设有高弹性系海绵,当我们打开救生衣上的充气口时,高弹性海绵会迅速膨胀,此时救生就可以自动充入空气,可以很方便的让小孩或老人使用。



1. 一种可快速充气的救生衣,包括救生衣(1),其特征在于:所述救生衣(1)内设有高弹性海绵,并设有两个自动充气口(2)。

可快速充气的救生衣

技术领域

[0001] 本发明涉及一种救生衣,具体的说是一种可以快速充气的救生衣。

背景技术

[0002] 夏天我们去江边或海边游泳的时候,为了安全我们都会穿上救生衣然后再下水,有些求生衣是装有泡沫块,如果泡沫块破损,那么这个救生穿在身上就没有那么保险。

发明内容

[0003] 本发明在于提供一种可快速充气的救生衣,打开救生衣上的气嘴,救生衣就可以自动充气。

[0004] 本发明包括救生衣,所采用的技术方案在于:所述的救生衣内设有高弹性海绵,并在救生衣上设有两个自动充气口。

[0005] 本发明的有益效果在于:由于救生衣内设有高弹性系海绵,当我们打开救生衣上的充气口时,高弹性海绵会迅速膨胀,此时救生就可以自动充入空气,可以很方便的让小孩或老人使用。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本发明作进一步详述。

[0007] 图 1 为本发明结构示意图。

具体实施方式

[0008] 图 1 所示:救生衣 1 内设高弹性海绵,并设有两个自动充气口 2。

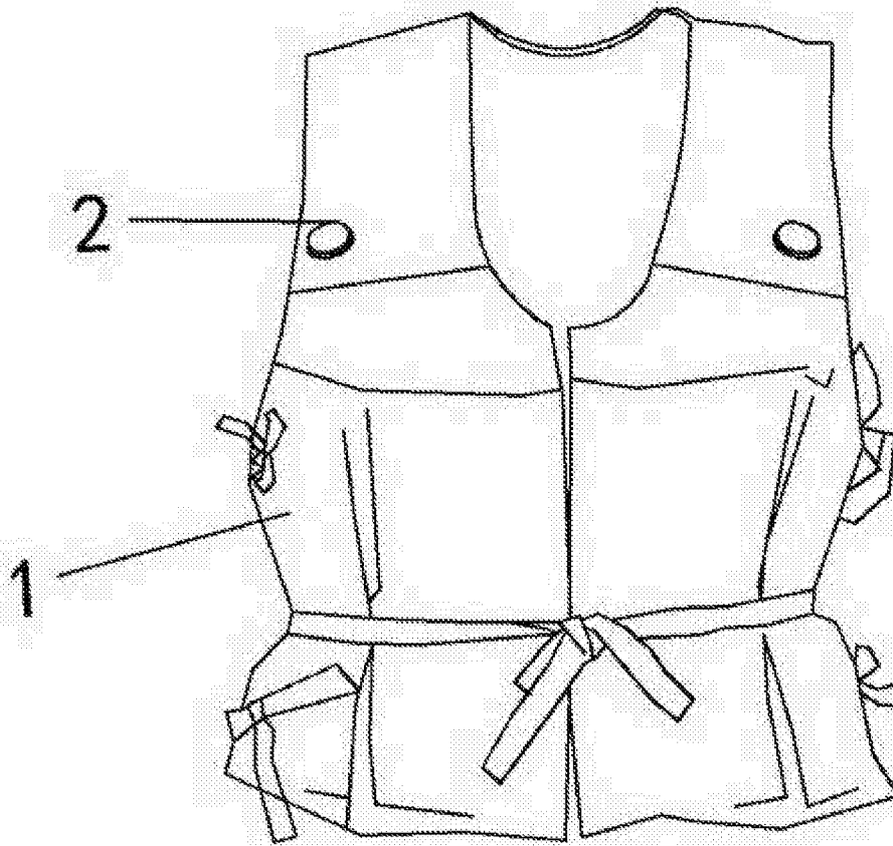


图 1