



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207001251 U

(45)授权公告日 2018.02.13

(21)申请号 201720799716.1

(22)申请日 2017.06.29

(73)专利权人 李鑫

地址 621000 四川省绵阳市涪城区青龙大道中段59号西南科技大学

专利权人 韩杨

(72)发明人 李鑫 韩杨

(51)Int.Cl.

B65D 69/00(2006.01)

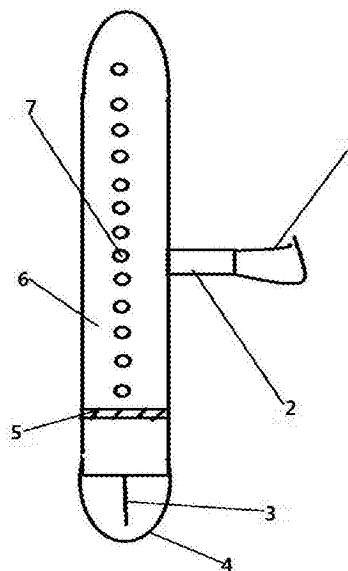
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种新型瓶装水提拿携带装置

(57)摘要

本实用新型公布了一种新型瓶装水提拿携带装置,其特征是:所述环带的一端缝合于硅胶带中部,所述环带的另一端缝有一个扣环;所述硅胶带上等距离地并排设置有多个小孔;所述硅胶带的底端铰接有套环,所述扣针铰接于套环内;距套环最近的小孔与套环之间设置有固定带,所述固定带呈长方形,所述固定带的一端缝合于硅胶带的左侧,所述固定带的另一端缝合于硅胶带的右侧。只需将硅胶带的尾部穿进套环中形成一个圆环,再将瓶装水置于该圆环中,在合适位置的小孔处穿过扣针固定,使瓶装水被硅胶带紧密固定,再把硅胶带尾部伸入固定带与硅胶带之间所形成的空隙内,将扣环挂在旅行包等物体上,即可实现对瓶装水的方便携带。本实用新型新颖实用,适宜推广。



1. 一种新型瓶装水提拿携带装置, 由扣环、环带、扣针、套环、固定带、硅胶带、小孔构成, 其特征在于: 所述环带的一端缝合于硅胶带中部, 所述环带的另一端缝有一个扣环; 所述硅胶带上等距离地并排设置有多个小孔; 所述硅胶带的底端铰接有套环, 所述扣针铰接于套环内; 距套环最近的小孔与套环之间设置有固定带, 所述固定带呈长方形, 所述固定带的一端缝合于硅胶带的左侧, 所述固定带的另一端缝合于硅胶带的右侧。

2. 根据权利要求1所述的一种新型瓶装水提拿携带装置, 其特征在于: 所述硅胶带由硅胶制成, 所述硅胶带呈长方形, 所述硅胶带的长度为45mm-60mm, 所述硅胶带的宽度为15mm-20mm。

3. 根据权利要求1所述的一种新型瓶装水提拿携带装置, 其特征在于: 所述环带由尼龙布制成, 所述环带呈长方形, 所述环带的长度为20mm-25mm, 所述环带的宽度为8mm-10mm。

一种新型瓶装水提拿携带装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及瓶装水提拿装置类,尤其涉及一种新型瓶装水提拿携带装置。

背景技术

[0002] 现有的市面上出售的瓶装水,如瓶装饮料,都没有扣环,在购买后提拿很不方便,携带瓶装水也很不方便,尤其是在户外旅游时,更突显了瓶装水的累赘。

发明内容

[0003] 本实用新型是为了克服现在瓶装水不便携带的缺陷,而提供一种新型瓶装水提拿携带装置。

[0004] 技术方案:

[0005] 本实用新型由扣环、环带、扣针、套环、固定带、硅胶带、小孔构成。所述环带的一端缝合于硅胶带中部,所述环带的另一端缝有一个扣环;所述硅胶带上等距离地并排设置有多个小孔;所述硅胶带的底端铰接有套环,所述扣针铰接于套环内;距套环最近的小孔与套环之间设置有固定带,所述固定带呈长方形,所述固定带的一端缝合于硅胶带的左侧,所述固定带的另一端缝合于硅胶带的右侧。

[0006] 优选的,所述硅胶带由硅胶制成,所述硅胶带呈长方形,所述硅胶带的长度为45mm-60mm,所述硅胶带的宽度为15mm-20mm。

[0007] 优选的,所述环带由尼龙布制成,所述环带呈长方形,所述环带的长度为20mm-25mm,所述环带的宽度为8mm-10mm。

[0008] 只需将硅胶带的尾部穿进套环中形成一个圆环,再将瓶装水置于该圆环中,在合适位置的小孔处穿过扣针固定,使瓶装水恰好被硅胶带紧密固定,再把硅胶带尾部伸入固定带与硅胶带之间所形成的空隙内,将扣环挂在旅行包等物体上,即可实现对瓶装水的方便携带。

[0009] 有益效果:

[0010] 本实用新型通过硅胶带、扣环等的搭配设置,能将瓶装水固定并悬挂在背包等物体上,达到了方便携带瓶装水的目的。

附图说明

[0011] 下面结合附图和实施例对本实用新型做进一步说明。

[0012] 图1是一种新型瓶装水提拿携带装置的整体结构示意图。

[0013] 图中:1.扣环,2.环带,3.扣针,4.套环,5.固定带,6.硅胶带,7.小孔。

具体实施方式

[0014] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释

本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0015] 如图1所示,本实用新型由扣环、环带、扣针、套环、固定带、硅胶带、小孔构成。所述环带的一端缝合于硅胶带中部,所述环带的另一端缝有一个扣环;所述硅胶带上等距离地并排设置有多个小孔;所述硅胶带的底端铰接有套环,所述扣针铰接于套环内;距套环最近的小孔与套环之间设置有固定带,所述固定带呈长方形,所述固定带的一端缝合于硅胶带的左侧,所述固定带的另一端缝合于硅胶带的右侧。

[0016] 在各实施例中,优选的,所述硅胶带由硅胶制成,所述硅胶带呈长方形,所述硅胶带的长度为45mm-60mm,所述硅胶带的宽度为15mm-20mm。

[0017] 在各实施例中,优选的,所述环带由尼龙布制成,所述环带呈长方形,所述环带的长度为20mm-25mm,所述环带的宽度为8mm-10mm。

[0018] 使用时,只需将硅胶带的尾部穿进套环中形成一个圆环,再将瓶装水置于该圆环中,在合适位置的小孔处穿过扣针固定,使瓶装水恰好被硅胶带紧密固定,再把硅胶带尾部伸入固定带与硅胶带之间所形成的空隙内,将扣环挂在旅行包等物体上,即可实现对瓶装水的方便携带。

[0019] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

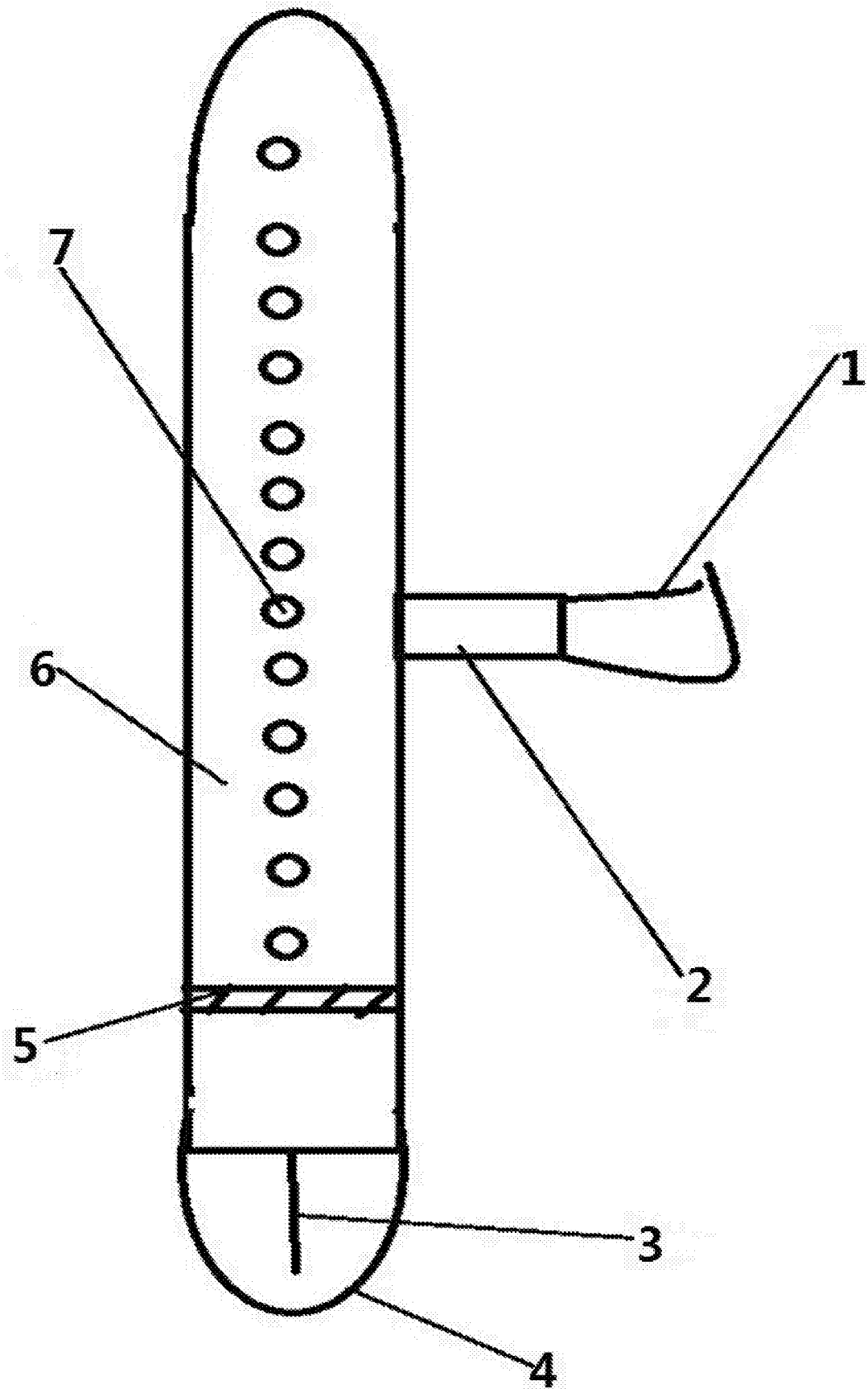


图 1