



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201879284 U

(45) 授权公告日 2011.06.29

(21) 申请号 201020578599.4

(22) 申请日 2010.10.26

(73) 专利权人 上海市黄浦区新凌小学

地址 200011 上海市黄浦区西凌家宅路 90
弄 33 号

(72) 发明人 邱寅秀

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006.01)

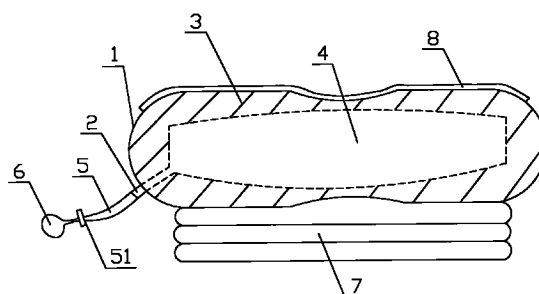
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

充气枕头

(57) 摘要

本实用新型公开了一种充气枕头,包括一个可充气的枕体,其中,枕体外侧有一充气嘴,枕体内衬有海绵层,海绵层内装有枕芯气囊,将充气管的一端与枕芯气囊连接相通,使其从充气嘴穿出后,另一端与充气气囊连接相通。本实用新型结构简单,通过内部的枕芯气囊和外部的充气垫可以调节高度,表层的棉布层还可以吸汗,增加了人们睡眠时的舒适感,具有实用性。



1. 一种充气枕头,包括一个可充气的枕体,其特征在于,所述枕体外侧有一充气嘴,所述枕体内衬有海绵层,所述海绵层内装有枕芯气囊,将充气管的一端与所述枕芯气囊连接相通,使其从所述充气嘴穿出后,另一端与充气气囊连接相通。

2. 根据权利要求1所述的充气枕头,其特征在于,所述充气管上设有开关。

3. 根据权利要求1所述的充气枕头,其特征在于,所述枕体上表面设有一层吸汗的柔软棉布层。

4. 根据权利要求1所述的充气枕头,其特征在于,所述枕体的底面还连接有一层以上与所述枕体平行的充气垫,所述充气垫与充气垫之间,所述充气垫与所述枕体之间通过搭扣连接。

5. 根据权利要求1或4所述的充气枕头,其特征在于,所述枕芯气囊和所述充气垫内充满气后,所述充气枕头的总高度不超过15cm。

充气枕头

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种枕头,尤其是一种充气枕头。

背景技术

[0002] 传统的枕头都是垫头不垫颈,长久垫头往往会造成颈部肌肉紧张,使人产生不适感,而且高矮不可调节,只能通过增加枕头或者减少枕头来达到目的,但是高度误差太大不易达到舒适要求。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种可以调节高低,结构简单、实用方便的充气枕头。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:

[0005] 一种充气枕头,包括一个可充气的枕体,其中,所述枕体外侧有一充气嘴,所述枕体内衬有海绵层,所述海绵层内装有枕芯气囊,将充气管的一端与所述枕芯气囊连接相通,使其从所述充气嘴穿出后,另一端与充气气囊连接相通。

[0006] 上述充气枕头,其中,所述充气管上设有开关。

[0007] 上述充气枕头,其中,所述枕体上表面设有一层吸汗的柔软棉布层。

[0008] 上述充气枕头,其中,所述枕体的底面还连接有一层以上与所述枕体平行的充气垫,所述充气垫与充气垫之间,所述充气垫与所述枕体之间通过搭扣连接。

[0009] 上述充气枕头,其中,所述枕芯气囊和所述充气垫内充满气后,所述充气枕头的总高度不超过 15cm。

[0010] 本实用新型结构简单,通过内部的枕芯气囊和外部的充气垫可以调节高度,表层的棉布层还可以吸汗,增加了人们睡眠时的舒适感,具有实用性。

附图说明

[0011] 图 1 是本实用新型充气枕头的结构示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明,但不作为本实用新型的限定。

[0013] 请参看图 1,本实用新型充气枕头包括一个可充气的枕体 1,枕体 1 外侧有一充气嘴 2,枕体 1 内衬有海绵层 3,海绵层 3 内装有枕芯气囊 4,将带有开关 51 的充气管 5 的一端与枕芯气囊 4 连接相通,使其从充气嘴 2 穿出后,另一端与充气气囊 6 连接相通。枕体 1 上表面设有一层可以吸汗的柔软棉布层 8,适合在夏季使用,到了冬季可以取下存放于其他处。枕体 1 的底面还连接有一层以上与枕体 1 平行的充气垫 7,充气垫 7 与充气垫 7 之间,充气垫 7 与枕体 1 之间通过搭扣连接,可以根据不同的需要调节枕头的高低。考虑到睡眠时头不宜枕得过高,当枕芯气囊 4 和充气垫 7 内充满气后,充气枕头的总高度最好不超过

15cm。

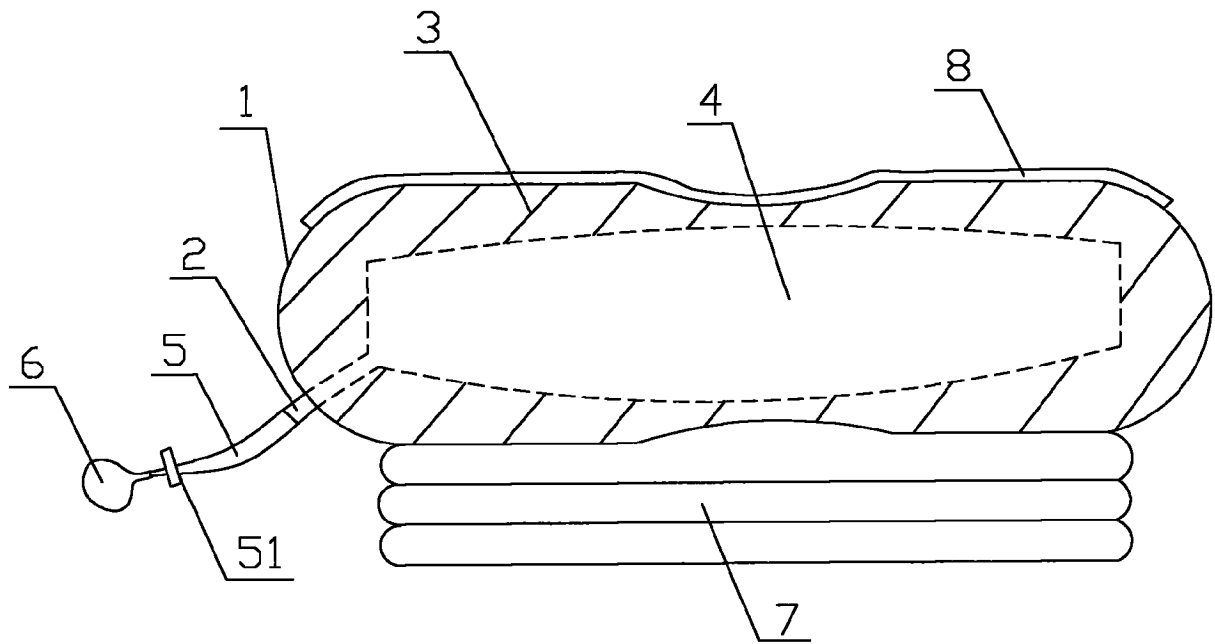


图 1