



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204812239 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 02

(21) 申请号 201520378519. 3

(22) 申请日 2015. 06. 04

(73) 专利权人 南国控股有限公司

地址 214199 江苏省无锡市锡山区东港镇港
下红豆集团有限公司

(72) 发明人 吕锡林

(74) 专利代理机构 无锡市大为专利商标事务所
(普通合伙) 32104

代理人 曹祖良 刘海

(51) Int. Cl.

A41D 25/00(2006. 01)

A47G 9/10(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

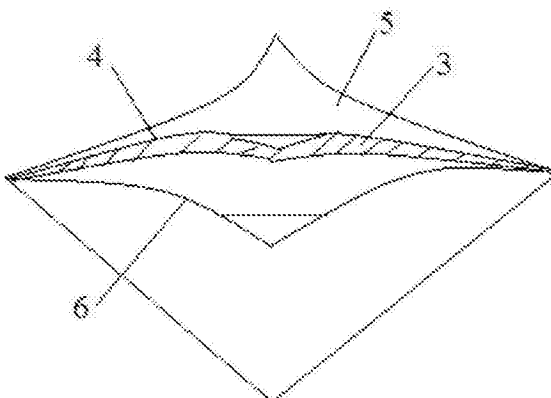
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

有靠枕功能的领带

(57) 摘要

本实用新型涉及一种有靠枕功能的领带，包括领带本体，其特征是：所述领带本体内部包裹内层压缩袋，内层压缩袋的内腔中设置高回弹全脂海绵；在所述领带本体的下端内侧设置气嘴，气嘴与内层压缩袋的内腔连通。所述领带本体由领带表面面料和领带底面面料构成，内层压缩袋包裹在领带表面面料和领带底面面料之间。本实用新型所述的有靠枕功能的领带结构简单紧凑，使用方便，可以有效提高人们午休时的舒适性，方便省事。



1. 一种有靠枕功能的领带,包括领带本体(1),其特征是:所述领带本体(1)内部包裹内层压缩袋(4),内层压缩袋(4)的内腔中设置高回弹全脂海绵(3);在所述领带本体(1)的下端内侧设置气嘴(2),气嘴(2)与内层压缩袋(4)的内腔连通。

2. 如权利要求1所述的有靠枕功能的领带,其特征是:所述领带本体(1)由领带表面面料(5)和领带底面面料(6)构成,内层压缩袋(4)包裹在领带表面面料(5)和领带底面面料(6)之间。

有靠枕功能的领带

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种领带，尤其是一种有靠枕功能的领带，属于服饰技术领域。

背景技术

[0002] 随着社会的快速发展，生活压力越来越大。办公室白领们，在每个工作日最苦恼的莫过于中午如何午休。虽说年轻人精力旺盛，可是如果中午不补会儿小觉，下午的时光可就难熬了。抱一个舒服的抱枕，甜蜜地小憩一会儿，绝对可以养精蓄锐。而在办公室进行午休最大的问题是，受场所的限制只能趴在位置上休息，既不舒服又不能好好的休息。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是克服现有技术中存在的不足，提供一种有靠枕功能的领带，结构简单紧凑，方便实用，可将领带作为靠枕使用，方便省事。

[0004] 按照本实用新型提供的技术方案，所述有靠枕功能的领带，包括领带本体，其特征是：所述领带本体内部包裹内层压缩袋，内层压缩袋的内腔中设置高回弹全脂海绵；在所述领带本体的下端内侧设置气嘴，气嘴与内层压缩袋的内腔连通。

[0005] 进一步的，所述领带本体由领带表面面料和领带底面面料构成，内层压缩袋包裹在领带表面面料和领带底面面料之间。

[0006] 本实用新型所述的有靠枕功能的领带结构简单紧凑，使用方便，可以有效提高人们午休时的舒适性，方便省事。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图 2 为所述领带本体的剖视图。

具体实施方式

[0009] 下面结合具体附图对本实用新型作进一步说明。

[0010] 如图 1～图 2 所示：所述有靠枕功能的领带包括领带本体 1、气嘴 2、高回弹全脂海绵 3、内层压缩袋 4、领带表面面料 5、领带底面面料 6 等。

[0011] 如图 1、图 2 所示，本实用新型包括领带本体 1，领带本体 1 内部包裹内层压缩袋 4，内层压缩袋 4 的内腔中设置高回弹全脂海绵 3；在所述领带本体 1 的下端内侧设置气嘴 2，气嘴 2 与内层压缩袋 4 的内腔连通。在使用时，当需要使用靠枕时，打开气嘴 2，领带本体 1 内包裹的内层压缩袋 4 内腔中的高回弹全脂海绵 3 吸气膨胀，等达到效果后旋紧气嘴 2，领带即可变成一个靠枕垫。本实用新型适用于办公室白领，中午需要休息时趴在领带靠枕上甜蜜地小憩一会儿，绝对可以养精蓄锐，方便又不碍事。

[0012] 所述领带本体 1 由领带表面面料 5 和领带底面面料 6 构成，内层压缩袋 4 包裹在领带表面面料 5 和领带底面面料 6 之间。

[0013] 本实用新型适用于办公室人员，人们在中午午休时，通过将领带变成靠枕，可以使人们午休时更舒适，休息得更好。当午休时，可以通过抽气泵将内层压缩袋4内腔中高回弹全脂海绵3中的空气抽出，从而使领带恢复为普通的领带。

[0014] 本实用新型所述的有靠枕功能的领带结构简单紧凑，使用方便，可以有效提高人们午休时的舒适性，方便省事。

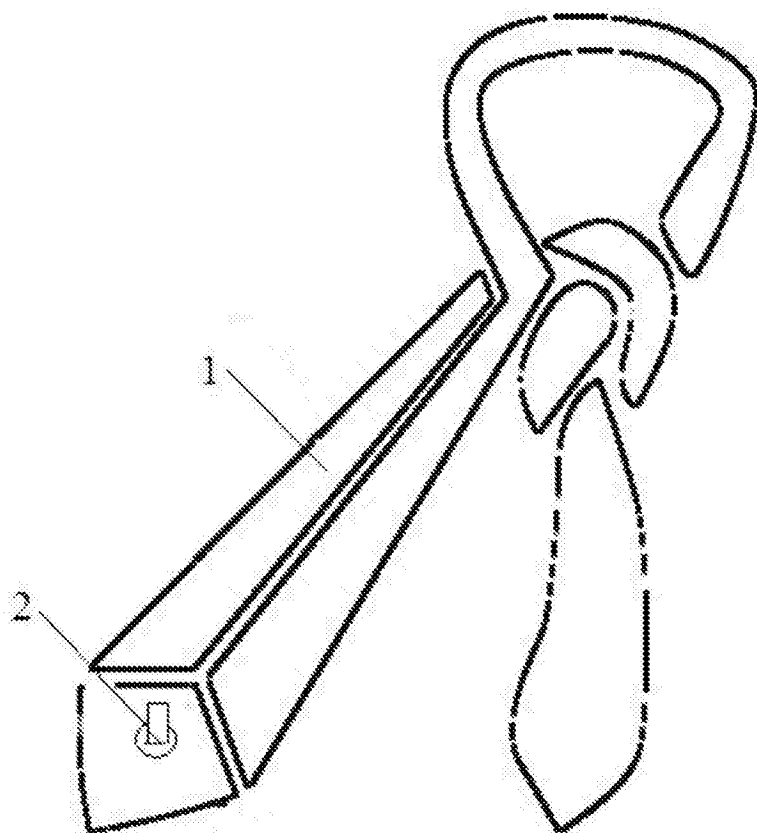


图 1

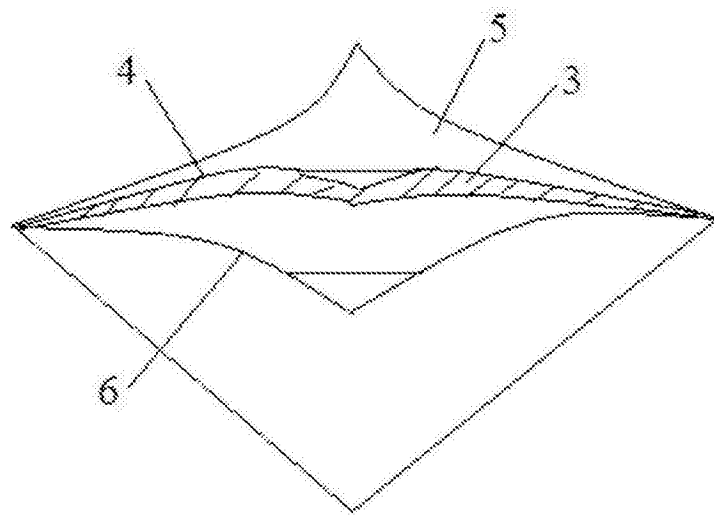


图 2