



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202800969 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 20

(21) 申请号 201220446205. 9

(22) 申请日 2012. 09. 04

(73) 专利权人 吴江源盛工艺鞋业有限公司

地址 215236 江苏省苏州市吴江市桃源镇前窑村五组

(72) 发明人 顾国权

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

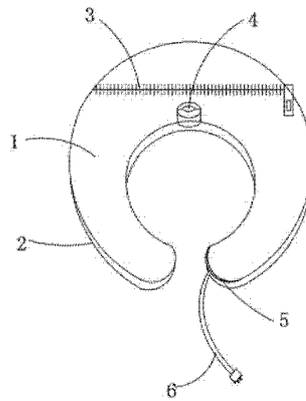
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

U 型按摩护颈枕

(57) 摘要

本实用新型涉及一种 U 型按摩护颈枕, 包括枕套和枕芯, 枕芯呈 U 形并装于枕套内, 枕套由正面枕套和背面枕套缝制而成, 正面枕套采用卡莱氨纶材质, 背面枕套采用天鹅绒料, 枕芯可为竹炭、海绵或真空棉制成, 且正面枕套上设有一拉链 a; 正面枕套处安装有一振动按摩器, 且振动按摩器一端的按摩头露出在正面枕套外侧, 另一端嵌装在枕芯中; 枕套的 U 型底端设有一开口处, 开口处上设有拉链 b; 振动按摩器内可安装电池, 也可通过电源线连接外部电源; 电源线长 3 米, 其一端从枕套内部连接振动按摩器, 另一端可穿出枕套的 U 型底端的开口处, 不使用时也可全部装于枕套内。本实用新型其枕芯可脱卸, 可更换, 可适合在家中、办公室及汽车上等使用, 使用方便。



1. U型按摩护颈枕,包括枕套和枕芯,枕芯呈U形并装于枕套内,其特征在于:所述枕套由正面枕套和背面枕套缝制而成,且正面枕套上设有一拉链a;所述正面枕套处安装有一振动按摩器,且振动按摩器一端的按摩头露出在正面枕套外侧,另一端嵌装在枕芯中;所述枕套的U型底端设有一开口处,开口处上设有拉链b。

2. 根据权利要求1所述的U型按摩护颈枕,其特征在于:所述振动按摩器内可安装电池,也可通过电源线连接外部电源。

3. 根据权利要求2所述的U型按摩护颈枕,其特征在于:所述电源线一端从枕套内部连接振动按摩器,另一端可穿出枕套的U型底端的开口处。

4. 根据权利要求3所述的U型按摩护颈枕,其特征在于:所述电源线长3米。

U 型按摩护颈枕

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用新型涉及日常生活用品领域，更具体的说涉及一种 U 型按摩护颈枕。可使用在家中、办公室及汽车上等。

[0003] 背景技术：

[0004] 随着社会经济的发展和人们物质文化生活水准的不断提高，人们也越来越注重身体上的调养，对于一些上班族，需要长期坐在电脑前，经常不动颈椎非常难受，日积月累就会形成颈椎病，尤其中午需要休息时，一般都是靠在椅子上或趴在办公桌上，不但休息不好，而且会使颈椎更难受。

[0005] 实用新型内容：

[0006] 本实用新型的目的是针对现有技术的不足之处，提供一种 U 型按摩护颈枕，其内部的填充物可更换，并具有振动按摩功能，使用舒适，可预防颈椎病。

[0007] 本实用新型的技术解决措施如下：

[0008] U 型按摩护颈枕，包括枕套和枕芯，枕芯呈 U 形并装于枕套内，所述枕套由正面枕套和背面枕套缝制而成，且正面枕套上设有一拉链 a；所述正面枕套处安装有一振动按摩器，且振动按摩器一端的按摩头露出在正面枕套外侧，另一端嵌装在枕芯中；所述枕套的 U 型底端设有一开口处，开口处上设有拉链 b。

[0009] 作为优选，所述振动按摩器内可安装电池，也可通过电源线连接外部电源。

[0010] 作为优选，所述电源线一端从枕套内部连接振动按摩器，另一端可穿出枕套的 U 型底端的开口处。

[0011] 作为优选，所述电源线长 3 米。

[0012] 本实用新型的有益效果在于：

[0013] 本实用新型根据人体工学原理设计，可贴合人体颈部曲线，使人体头部和颈部处于自然舒展状态，健康舒适，同时枕芯可脱卸，可更换，易保养，枕芯可为竹炭、海绵或真空棉制成，人们可根据自己的需要任意选择，同时枕枕内装有一振动按摩器，对于上班族可随时戴上护颈枕按摩，让脖子得到适当的休息，还不会影响工作。本实用新型也可适用于小孩、老人等，可舒筋活络，消除疲劳，预防颈椎病，可适合在家中、办公室及汽车上等使用，适用范围广，使用方便。

[0014] 附图说明：

[0015] 下面结合附图对本实用新型做进一步的说明：

[0016] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0017] 具体实施方式：

[0018] 以下所述仅为本实用新型的较佳实施例，并非对本实用新型的范围进行限定。

[0019] 实施例，见附图 1，U 型按摩护颈枕，包括枕套和枕芯，枕芯呈 U 形并装于枕套内，所述枕套由正面枕套 1 和背面枕套 2 缝制而成，正面枕套采用卡莱氨纶材质，夏天时可使用正面枕套不会觉得热；背面枕套采用天鹅绒料，冬天时可使用背面枕套，其柔软舒适，更加暖和，枕芯可为竹炭、海绵或真空棉制成，可根据人们的需要选择，满足人们的不同需求。

[0020] 正面枕套上设有一拉链 a3 ;所述正面枕套处安装有一振动按摩器 4,且振动按摩器一端的按摩头露出在正面枕套外侧,另一端嵌装在枕芯中 ;所述枕套的 U 型底端设有一开口处,开口处上设有拉链 b5 ;振动按摩器内可安装电池,也可通过电源线 6 连接外部电源,这样人们可根据自己的实际情况选择,无电源时就可安装电池,也使护颈枕的适用范围更广 ;通过拉链 a 处可更换枕芯和更换振动按摩器的电池 ;电源线一端从枕套内部连接振动按摩器,另一端可穿出枕套的 U 型底端的开口拉链 b 处接到外部电源上,不使用电源线也可将其完全装到枕套内。

[0021] 所述电源线长 3 米,可保证使用护颈枕时不受到电源线的限制。

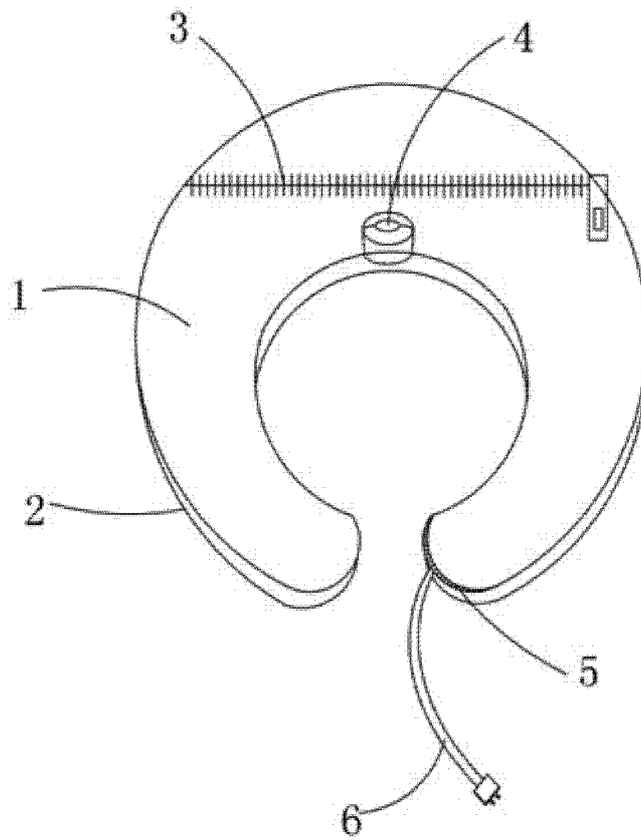


图 1