



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202198279 U

(45) 授权公告日 2012. 04. 25

(21) 申请号 201120332062. 4

(22) 申请日 2011. 09. 06

(73) 专利权人 湖北烽火台广告有限公司

地址 441003 湖北省襄阳市樊城区长虹路
47 号世纪新城 2-803

(72) 发明人 王金环

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

A61H 1/02(2006. 01)

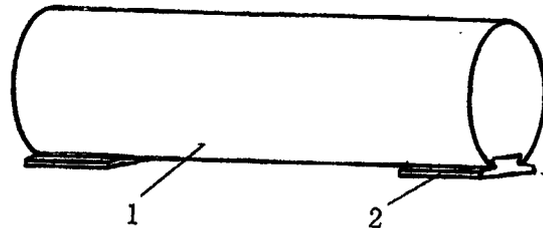
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

矫正颈椎理疗枕

(57) 摘要

本实用新型提供一种矫正颈椎理疗枕,在采用硬质材料制作的理疗枕枕体下方设有底座,所述枕体是圆柱型或半圆柱型枕体,枕体设有垂直型或中间弯弧型,底座设有固定为一体的底座和可抽插更换的底座,并配有数个不同厚度的更换底座。本实用新型的硬度和可调的不同高度,以及各种弧度可适合各种不同颈椎病的患者作矫正理疗使用,使用时,枕体的弧面与颈部贴合,使头部自然后仰,利用头部的自重舒缓牵引颈椎,达到增大椎间隙、还纳椎间盘突出物、理顺颈椎小关节紊乱的目的、松解颈椎周围神经、血管的压迫现象、促进血液循环、矫正颈椎的生理曲线,可以达到无痛苦、自然恢复健康的效果。



1. 一种矫正颈椎理疗枕,包括理疗枕的枕体(1),其特征在于:所述理疗枕是采用硬质材料制作的枕体(1),在枕体(1)的下方设置有底座(2)。
2. 根据权利要求1所述的矫正颈椎理疗枕,其特征在于:所作的枕体(1)是圆柱型枕体(1)。
3. 根据权利要求1所述的矫正颈椎理疗枕,其特征在于:所制作的枕体(1)是半圆柱形枕体(1)。
4. 根据权利要求3所述的矫正颈椎理疗枕,其特征在于:所述半圆形枕体(1)是单一半圆柱形枕体(1)。
5. 根据权利要求3所述的矫正颈椎理疗枕,其特征在于:所述半圆形枕体(1)是双连的半圆柱形枕体(1)。
6. 根据权利要求1或2、3所述的矫正颈椎理疗枕,其特征在于:所述枕体(1)是一个垂直形枕体(1)。
7. 根据权利要求1或2、3所述的矫正颈椎理疗枕,其特征在于:所述枕体(1)是中间弯凹弧形枕体(1)。
8. 根据权利要求1所述的矫正颈椎理疗枕,其特征在于:所述枕体(1)所设置的底座(2)是与之为一体的底座(2)。
9. 根据权利要求1所述的矫正颈椎理疗枕,其特征在于:所述枕体(1)所设置的底座(2)是与之分体、可抽插变换不同厚度的底座(2)。

矫正颈椎理疗枕

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种用于理疗颈椎病的枕头,具体的说是一种矫正颈椎理疗枕。

背景技术

[0002] 人的头部颈椎在生理上是自然向后微弯曲的状态,在长时间从事低头学习或工作的情况下,会由于头部的过度低垂产生颈部肌肉和韧带因牵拉所致疲劳,久而久之导致颈椎发生病变,弧型颈椎变直甚至反弓,颈椎小关节紊乱,使其周围神经和血管受到压迫,产生牵涉性疼痛、脑缺氧、头晕、记忆力下降及其他不适,并直接影响睡眠和工作的正常进行,而传统的药物治疗和按摩保健以及牵引理疗,虽可缓解一定的症状,却不能从颈椎病的根本上达到解决目的,且麻烦并增加患者痛苦。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于解决上述存在的问题,提供一种矫正颈椎理疗枕,可在睡眠中自然状态情况下矫正颈椎曲线,使颈椎恢复正常的生理的自然状态,达到彻底根治颈椎病的目的。

[0004] 本实用新型包括理疗枕的枕体,所采用的技术方案在于:所述理疗枕是采用硬质材料制作的枕体,在枕体的下方设置有底座。

[0005] 上述方案中:所作的枕体是圆柱型枕体。

[0006] 所制作的枕体是半圆柱形枕体。

[0007] 所述半圆形枕体是单一半圆柱形枕体。

[0008] 所述半圆形枕体是双连的半圆柱形枕体。

[0009] 所述枕体是一个垂直形枕体。

[0010] 所述枕体是中间弯凹弧形枕体。

[0011] 所述枕体所设置的底座是与之为一体的底座。

[0012] 所述枕体所设置的底座是与之分体、可抽插变换不同厚度的底座。

[0013] 本实用新型提出的上述技术方案,硬质材料制作的枕体可对颈椎起到有力支撑,在使用时,可调不同高度,并可选择不同的各种弧度,有利各种不同状态的颈椎病患者使用,由于技术结构设计符合人体颈、肩的生理弧度,在使用过程中,枕体的弧面与颈部贴合,使头部形成自然后仰,利用头部的自重舒缓牵引颈椎,达到增大椎间隙,还纳颈椎间盘突出物,理顺颈椎小关节紊乱的目的,从而松解因颈椎给周围神经、血管的压迫现象,解除神经被压产生的牵涉性疼痛,促进颈椎血液循环,改善脑供血和供氧,并解除由颈椎病引起的睡眠障碍,本技术与传统的药物治疗和按摩保健以及牵引理疗技术相比,其有益效果显著,无颈部肌肉及脖子酸胀疼痛感,在使用过程中,能不知不觉的矫正颈椎的生理曲线,通过矫正理疗,可达到无痛苦、自然恢复健康的效果,且本技术方案加工成本低廉、治疗开支费用更低。

附图说明

- [0014] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详述。
- [0015] 图 1 为本实用新型垂直圆柱型枕体和可抽插底座连接结构示意图。
- [0016] 图 2 为本实用新型垂直圆柱型枕体和下方底座连接为一体结构示意图。
- [0017] 图 3 为本实用新型圆柱型枕体中间弯弧型枕体结构示意图。
- [0018] 图 4 为本实用新型圆柱形枕体中间弯凹弧形枕体与底座为一体结构示意图。
- [0019] 图 5 为本实用新型单一半圆柱型枕体中间弯弧型枕体结构示意图。
- [0020] 图 6 为本实用新型大小双连的半圆柱型枕体结构示意图。
- [0021] 图 7 为本实用新型大小双连的半圆柱型枕体与底座连接为一体结构示意图。
- [0022] 图 8 和图 9 为本实用新型不同厚度底座结构示意图。

具体实施方式

- [0023] 图 1、2、4 实施例所示：采用硬质材料操作的理疗枕，在枕体 1 下方设有底座 2。
- [0024] 图 1、2、5、6 实施例中：枕体 1 为圆柱型枕体 1 或半圆柱型枕体 1。半圆柱型枕体 1 是单一半圆柱型枕体 1 或双连半圆柱型枕体 1。
- [0025] 图 1、2、3、4、5、6、7 实施例所示：圆柱型枕体 1 为垂直圆柱型枕体 1 或中间弯弧柱型枕体 1。
- [0026] 图 1、2、4 实施例中：枕体 1 下方的底座 2 是与枕体 1 为固定一体的底座 2 或可以抽插更换的底座 2。
- [0027] 图 8、9 实施例的所示：所述可以抽插更换的底座 2 配有数个不同厚度的底座 2。
- [0028] 本实用新型具体实施时，所述硬质材料选用带有天然木香味的优质木材为佳，表面可采用纯植物配方食品级的木蜡油进行处理，使之防水防污，并可保持木材的自然通透性和自由呼吸，枕体的表面可采用传统的烙画工艺绘制各种个性化图案，使其达到既可矫正理疗、养生治病的目的，又可作为古朴与时尚完美结合的可珍藏的工艺品。

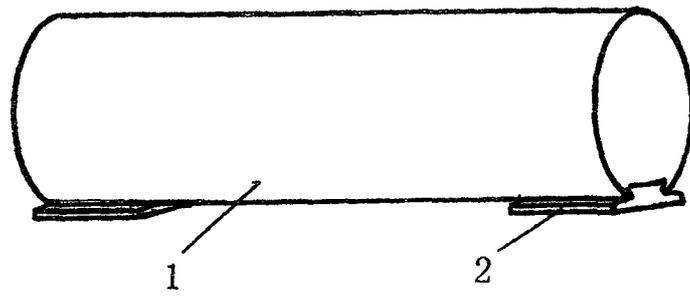


图 1

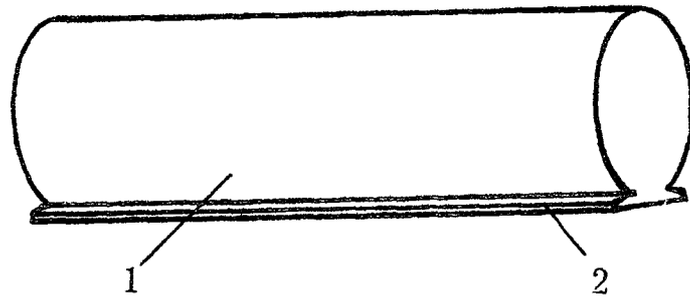


图 2

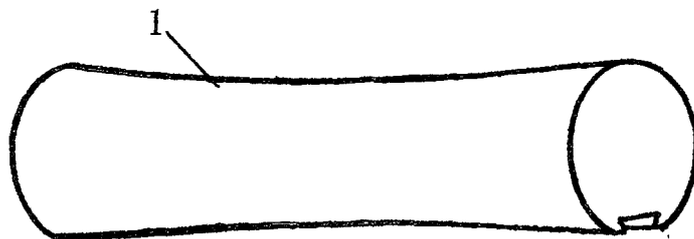


图 3

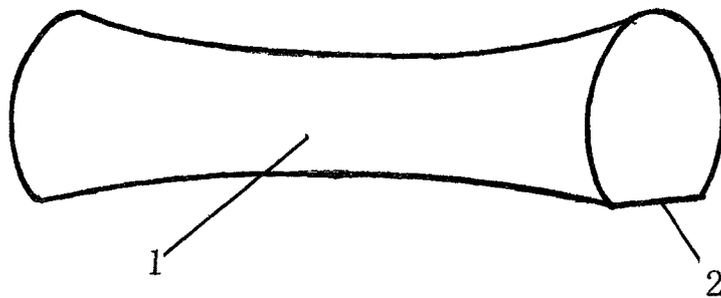


图 4

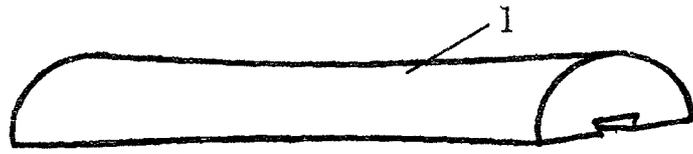


图 5

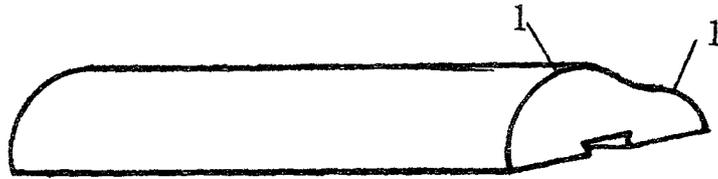


图 6

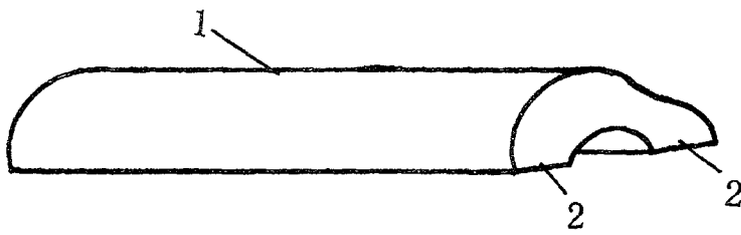


图 7

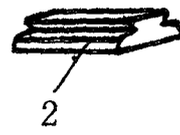


图 8

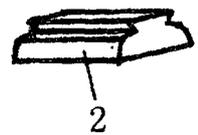


图 9