

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 94217467.4

[51]Int.Cl⁶

A61M 37/00

[45]授权公告日 1995年10月18日

[22]申请日 94.7.27 [24]颁证日 95.9.10

[73]专利权人 黄廷基

地址 650031云南省昆明市昆师路昆明师专
星火科教文研究所

[72]设计人 黄廷基

[21]申请号 94217467.4

[74]专利代理机构 昆明市专利事务所

代理人 王 玉

A61F 7/00 A47G 9/00

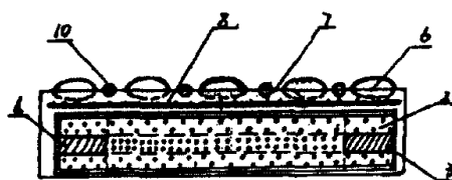
说明书页数:

附图页数:

[54]实用新型名称 曲线玉石保健药枕(帽)

[57]摘要

本实用新型为一种玉石药物保健枕(帽),属保健器领域,其结构为由玉垫、药物两层构成。或垫于帽内、或加鞍形枕芯及外套成为枕头。主要解决传统药垫作用成分有限,既可通过药物的作用对人体产生保健效果,又可发挥玉石所含有微量元素的作用及玉石的低温物理特性,并对头部产生按摩作用,增强药物及玉石对人体产生的保健效果。



(BJ)第 1452 号

权 利 要 求 书

1. 一种由枕芯(9)组成的曲线玉石保健药枕(帽), 其特征在于上部为玉石(6), 在玉石(6)的下面为一个内含芳香, 辛散, 穿透力强的中药复方药粉的药垫(2), 玉石由连接辅件(7)连接, 在玉石垫的下方为枕芯(9)。
2. 一种由枕芯(9)组成的曲线玉石保健药枕(帽), 其特征在于上部为玉石(6), 在玉石(6)的下部为枕芯(9), 在枕芯的下部为一内含芳香, 辛散, 穿透力强的中药复方药粉的药垫(2), 玉石由连接辅件(7)连接。
3. 一种由枕芯(9)组成的曲线玉石保健药枕(帽), 其特征在于由上部为一内含芳香, 辛散, 穿透力强的中药复方药粉的药垫(2), 在药垫(2)的下面为枕芯(9), 在枕芯(9)下为玉石(6), 玉石由连接辅件(7)连接。
4. 一种帽形外套(1)组成的曲线玉石保健药枕(帽), 其特征在于最内侧为玉石(6), 在玉石(6)的外侧为一内含芳香, 辛散, 穿透力强的中药复方药粉的药垫(2), 药垫的外侧为帽形外套(1), 玉石由连接辅件(7)连接。
5. 如权利要求1、2、3、4所述的曲线玉石保健药枕(帽), 其

特征在于玉石(6)为椭圆卵形。

6. 如权利要求1、2、3、4所述的曲线玉石保健药枕(帽), 其特征
特征在于玉石(6)为园球形。

7. 如权利要求1、2、3、4所述的曲线玉石保健药枕(帽), 其
特征在于玉石(6)为圆柱形, 其使用一端为曲面。

8. 如权利要求1、2、3、4所述的曲线玉石保健药枕(帽), 其
特征在于玉石(6)为椭圆柱形, 其使用一端为曲面。

9. 如权利要求1、2、3、4所述的曲线玉石保健药枕(帽), 其
特征在于连接辅件(7)为网形, 玉石(6)的边缘开有槽并利用此
槽固定在网形连接辅件(7)网孔中, 在玉石中部打孔穿线并在
线上穿入玉石辅件(10)。

10. 如权利要求1、2、3、4所述的曲线玉石保健药枕(帽), 其
特征在于连接辅件(7)为线形, 在玉石(6)上打孔, 用连接辅件
(7)穿过玉石孔固定玉石, 在(7)上穿入玉石辅件(10)。

曲线玉石保健药枕(帽)

本实用型属家庭保健品类。

现有的一些保健品多为一些药物保健品，其特点是利用药物对人体的作用，达到治疗或保健的目的。这样的药物保健品由于仅通过药物作用于人体，缺少一些人体所必须的金属矿物及微量元素。因此，由于作用单一，也不能对头部产生按摩作用，对保健及一些疾病的辅助作用并不太理想。

本实用新型的目的就是要发明一种能同时具有药物保健作用，同时，又能利用玉石对头部产生按摩作用和向人体提供一些药物不能提供的微量元素的，对人体能产生明显功效的玉石药物保健药枕(帽)。

本实用新型的发明内容是这样的，第一种由上部为玉石(6)，在玉石(6)的下部为一内含芳香，辛散，穿透力强的中药复方药粉的药垫(2)，玉石由连接辅件(7)连接，在玉石及药垫的下方有一枕芯(9)。第二种曲线玉石保健药枕(帽)，其特征在

于由上部为玉石(6)，在玉石(6)的下部为一枕芯(9)，在枕芯的下部为一内含芳香，辛散，穿透力强的中药复方药粉的药垫(2)，玉石由连接辅件(7)连接。第三种曲线玉石保健药枕(帽)，其特征在于由上部为一内含芳香，辛散，穿透力强的中药复方药粉的药垫(2)，在药垫(2)的下面为一枕芯(9)，在枕芯(9)下为玉石(6)，玉石由连接辅件(7)连接。上述三种所述的枕芯(9)为一马鞍形。另外一是由帽形外套(1)组成的曲线玉石保健药枕(帽)，其特征在于最里侧靠头部为玉石(6)，在玉石(6)的外侧为一内含芳香，辛散，穿透力强的中药复方药粉的药垫(2)，药垫的外侧为帽形外套(1)，玉石由连接辅件(7)连接。在上述结构中玉石(6)可为椭圆卵形或园球形还可为圆柱形，圆柱形其使用一端为曲面。玉石(6)也可为椭圆柱形，其使用一端为曲面。连接玉石用的连接辅件(7)可为网形，玉石(6)的边缘开有槽，利用此槽将玉石卡固在网形连接辅件(7)网孔中，并在玉石中部打孔穿线并在线上穿入由较小的玉石制成的玉石辅件(10)。前述的连接辅件(7)也可为线形，在玉石(6)上打孔，用连接辅件(7)穿过玉石孔固定玉石，在(7)上穿入玉石辅件(1

0)。在药垫旁可放有一些磁性或其它矿物质增效材料(3)及药垫防潮剂(4)。玉石附着在基底(8)上。每块玉石之间留有一定空隙并均匀的排列整齐。

本实用新型的发明效果是这样的，根据配制的药垫，可产生除头屑、护发、止痒、防脱发、止痛降压、健脑催眠功能。玉石则由于其特有的低温物理特性，可以降低头温以达到稳定脑压的目的。由于其所含的多种微量元素及长期作用于头部所，另外由于玉石可同时对头部产生按摩作用。因此可产生按摩效果。如果配有一些磁性材料，利用磁场的生物效应可以增加玉石及药垫所产生的效果，达到疏通大脑的中枢神经及面部神经，促进血液循环，自动调节脑血管达到治疗和保健作用，并可产生清热除烦、明目聪耳、补脑安神、滋发养颜、润心肺、通血脉、降血压之功效。

图1 为本实用新型的帽子结构示意图。

图2 为本实用新型的药垫结构示意图。

图3 为本实用新型的枕头外型图。

图4 为本实用新型的玉石药垫位置图。

图 5 为本实用新型的线穿玉石示意图。

图 6 为本实用新型的马鞍形枕芯示意图。

图 7 为本实用新型的网孔固定玉石示意图。

图 8 为本实用新型的玉石药垫枕芯结构示意图。

图 9 为本实用新型的玉石枕芯药垫结构示意图。

图 10 为本实用新型的药垫枕芯玉石结构示意图。

本实用新型的实施例 1 是这样的，由上部为玉石 (6)，在玉石 (6) 的下部为一内含芳香，辛散，穿透力强的中药复方药粉的药垫 (2)，玉石由连接辅件 (7) 连接，在玉石及药垫的下方有一枕芯 (9)。枕芯 (9) 为一马鞍形。在上述结构中玉石 (6) 可为椭圆卵形。连接玉石用的连接辅件 (7) 可为网形，玉石 (6) 的边缘开有槽并利用此槽固定在网形连接辅件 (7) 网孔中，在玉石中部打孔穿线并在线上穿入玉石辅件 (10)。在药垫旁放有一些磁性或其它矿物质增效材料 (3) 及药垫防潮剂 (4)。玉石附着在基底 (8) 上。每块玉石之间留有一定空隙并均匀的排列整齐。

本实用新型的实施例 2 是这样的，由上部为玉石 (6)，在玉石 (6) 的下部为一枕芯 (9)，在枕芯的下部为一内含芳香，辛

散，穿透力强的中药复方药粉的药垫(2)，玉石由连接辅件(7)连接。枕芯(9)为一马鞍形。玉石(6)为园球形连接辅件(7)为线形，在玉石(6)上打孔，用连接辅件(7)穿过玉石孔固定玉石，在(7)上穿入玉石辅件(10)。在药垫旁放有一些磁性或其它矿物质增效材料(3)及药垫防潮剂(4)。玉石附着在基底(8)上。每块玉石之间留有一定空隙并均匀的排列整齐。

本实用新型的实施例3是这样的，由帽形外套(1)组成的曲线玉石保健药帽，最里侧靠头部为玉石(6)，在玉石(6)的外侧为一内含芳香，辛散，穿透力强的中药复方药粉的药垫(2)，药垫的外侧为帽形外套(1)，玉石由连接辅件(7)连接。在上述结构中玉石(6)为椭圆卵形。其连接辅件(7)或为网形，玉石(6)被固定在网形连接辅件(7)网孔中。在药垫旁放有一些磁性或其它矿物质增效材料(3)及药垫防潮剂(4)。玉石附着在基底(8)上。

本实用新型的实施例4是这样的，由帽形外套(1)组成的曲线玉石保健药帽，最里侧靠头部为玉石(6)，在玉石(6)的外侧为一内含芳香，辛散，穿透力强的中药复方药粉的药垫(2)，

药垫的外侧为帽形外套(1)，玉石由连接辅件(7)连接。在上述结构中玉石(6)为一面为曲面的椭圆柱形。连接辅件(7)为线形，在玉石(6)上打孔，用连接辅件穿过玉石孔固定玉石。在药垫旁放有一些磁性或其它矿物质增效材料(3)及药垫防潮剂(4)。玉石附着在基底(8)上。

本实用新型的实施例5为由上部为一内含芳香，辛散，穿透力强的中药复方药粉的药垫(2)，在药垫(2)的下面为一枕芯(9)，在枕芯(9)下为玉石(6)，玉石由连接辅件(7)连接。枕芯(9)为一马鞍形。玉石(6)为圆柱形，在圆柱形使用一端为曲面。连接玉石用的连接辅件(7)可为网形，玉石(6)的边缘开有槽并利用此槽固定在网形连接辅件(7)网孔中，在玉石中部打孔穿线并在线上穿入玉石辅件(10)。在药垫旁放有一些磁性或其它矿物质增效材料(3)及药垫防潮剂(4)。玉石附着在基底(8)上。每块玉石之间留有一定空隙并均匀的排列整齐。

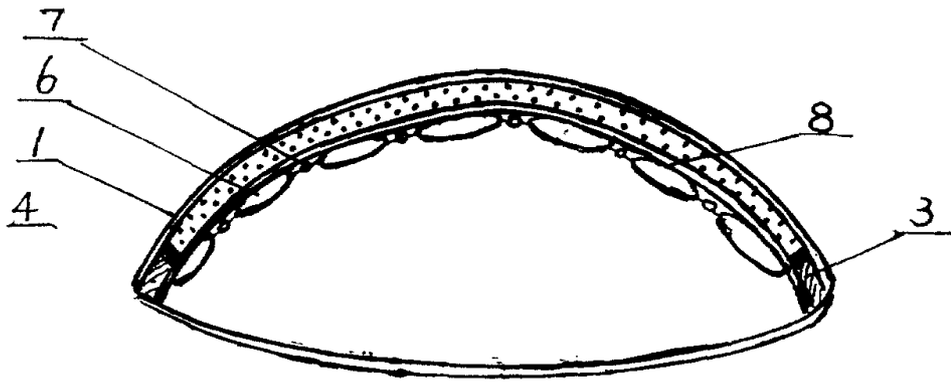


图 1

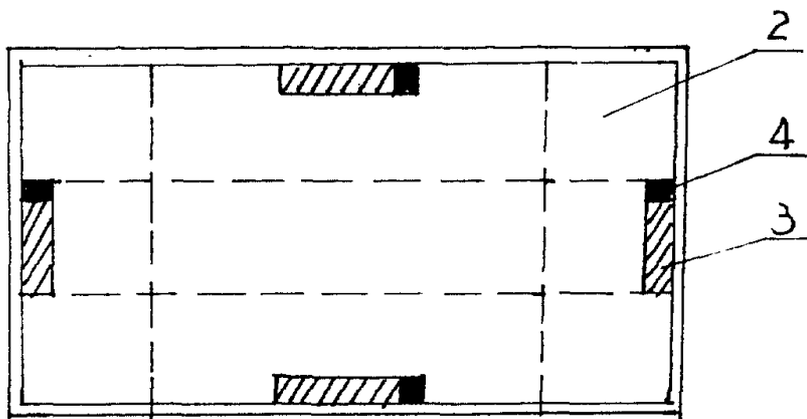


图 2

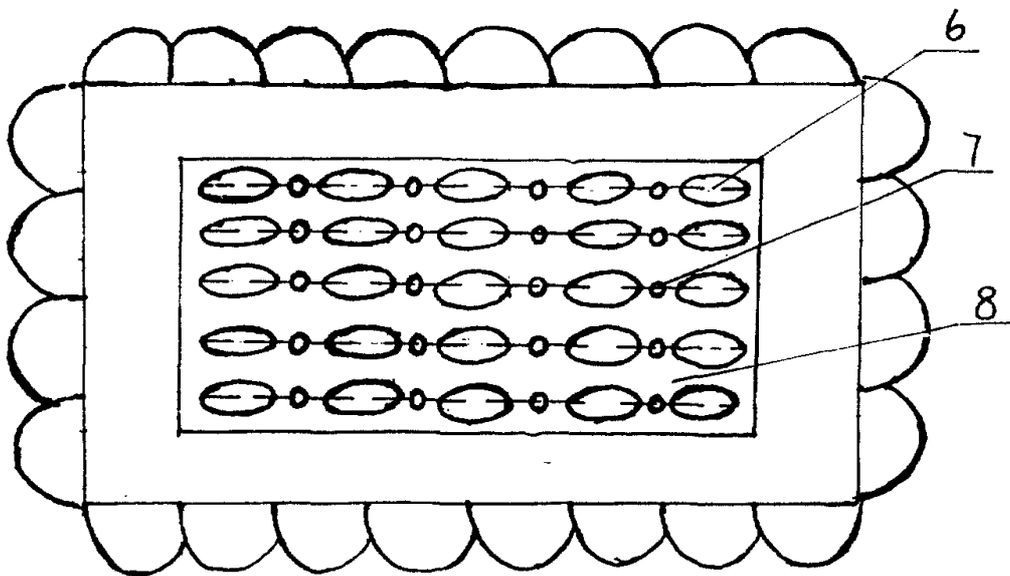


图 3

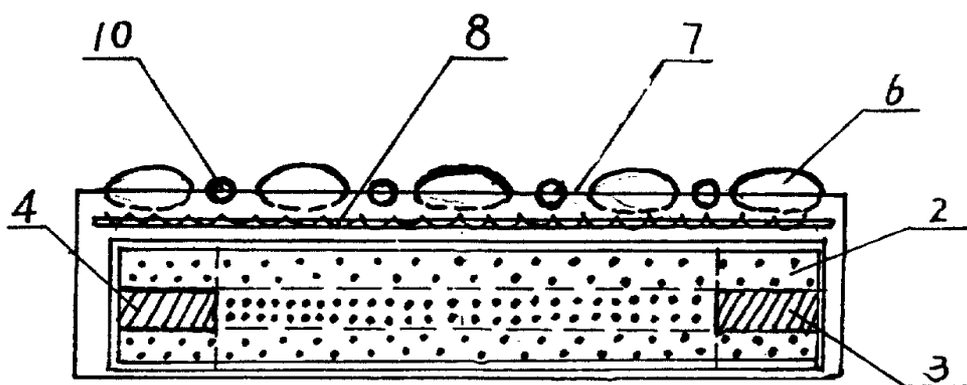


图 4

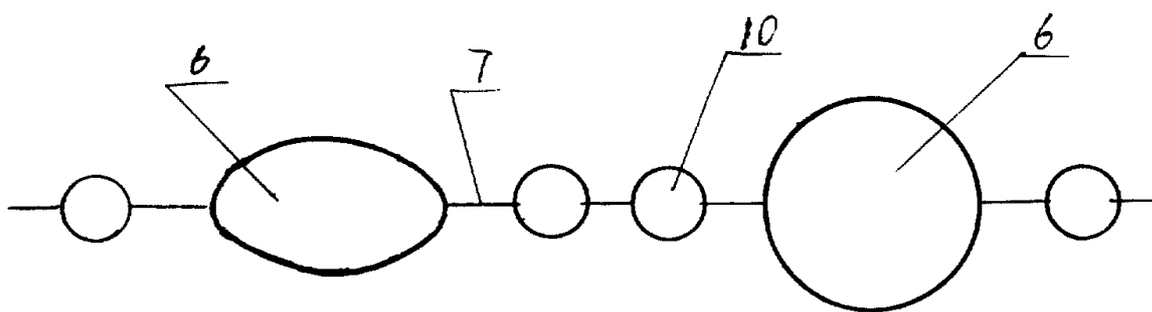


图 5

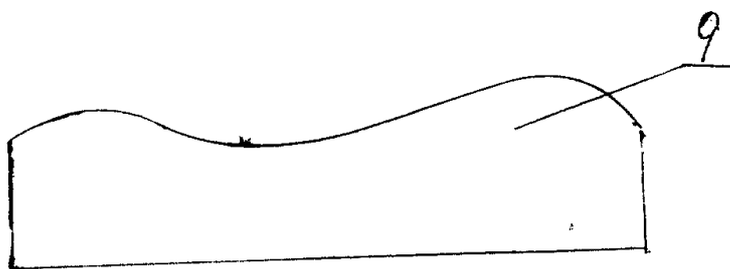


图 6

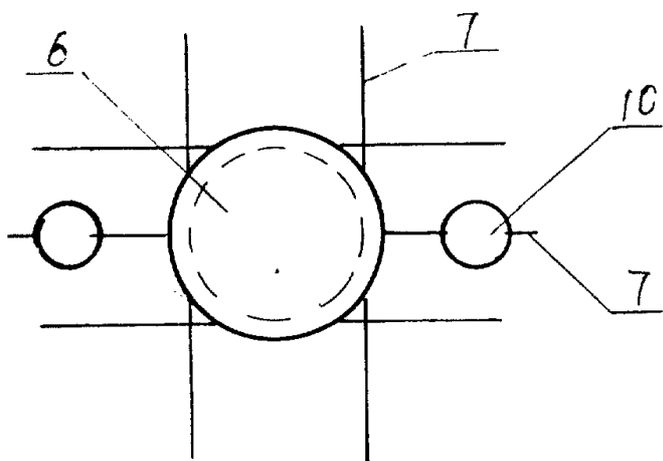


图 7

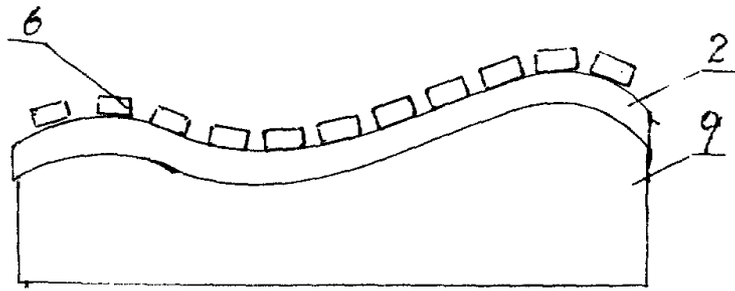


图 8

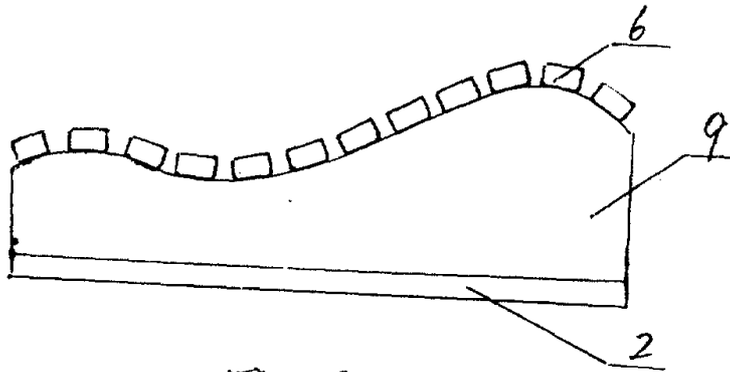


图 9

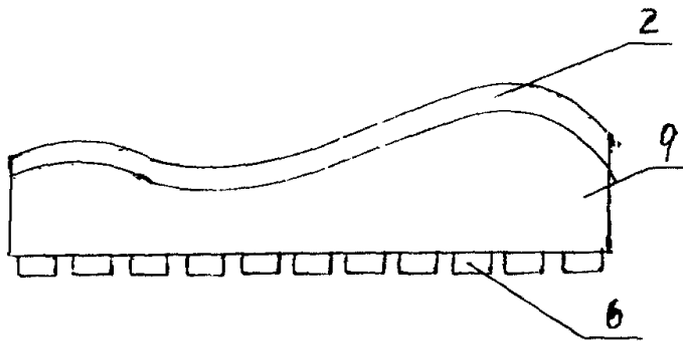


图 10