



# (12) 实用新型专利申请说明书

[21] 申请号 89203698.2

[51] Int.Cl<sup>4</sup>  
A47G 9/00

(43) 公告日 1989年12月20日

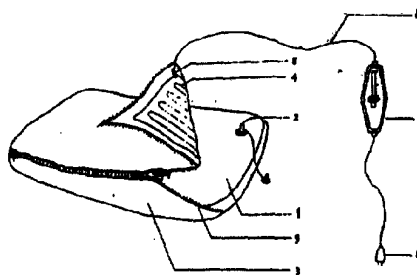
[22] 申请日 89.3.29  
 [71] 申请人 章立宗  
 地址 浙江省杭州市朝晖六区浙江工学院宿舍  
 9-608  
 共同申请人 章煜东  
 [72] 设计人 章立宗 章煜东

说明书页数: 2 附图页数: 1

[54] 实用新型名称 电热抱枕、垫

[57] 摘要

本实用新型属抱枕、坐、靠垫,目的是作为人体坐卧时灵巧的取暖祛暑用品。本实用新型由枕或垫体和行缝耐水电热线的电热套两部分构成,枕或垫体可以是制成各种人或动物形状的囊体或填充料的实体,套上电热套兼是工艺品、玩具。使用时通电置被窝内上下左右均匀升温,克服了电热褥不易经盖被折垫部分升温,不能针对性地温热肢体各部位等不足,带气嘴的囊性枕、垫体可注热水取暖,注冰水而抱枕入眠或作垫靠则消暑纳凉,兼作冷敷治疗。



△3

(BJ) 第1452号

## 权 利 要 求 书

---

1、一种电热抱枕、垫，其特征是采用双层结构：内层是囊状或填充料的或经气嘴(2)吹气、注水的囊性枕、垫体(1)，外层是行缝耐水电热线(4)串联接头(5)并通过引出线(6)与控制开关(7)、电源插头(8)相连的电热套(3)，电热套(3)的形状大小与枕、垫体(1)相匹配、周边缝拉链(9)，电热套(3)套在枕、垫体(1)的外面拉链成型。

2、按权利要求1所述的电热抱枕、垫，其特征为枕、垫体(1)的形状可以是枕形或六面体或园柱体或椭球体或各种人或动物形态。

电热抱枕、垫

本实用新型为一种抱枕、坐、靠垫。

一般的抱枕、坐、靠垫无明显调温作用，功能单一。电热褥不易经盖被的折垫部分升温，不能对人体各部位作针对性温热。

本实用新型针对上述已有技术之不足，设计制作人体坐、卧时贴身使用的灵巧的取暖祛暑用品，且做到一物多用，满足消费者需求。

以下结合附图说明本实用新型的技术要点、结构及使用。

附图1是经气嘴(2)吹气或注水的电热抱枕的外观、结构示意图。

本实用新型的要点在于采用双层结构：内层是囊状或填充料的或经气嘴(2)吹气、注水的囊性枕、垫体(1)，外层是行缝耐水电热线(4)串联接头(5)，并通过引出线(6)与控制开关(7)、电源插头(8)相连的电热套(3)，电热套(3)的形状大小与枕、垫体(1)相匹配，周边缝拉链(9)，电热套(3)套在枕、垫体(1)的外表，拉链成型。枕、垫体(1)的外形可制成枕形或六面体或园柱体或椭球体或各种人或动物形状，兼具观赏、玩耍、逗乐等价值。

冬天使用时，经气嘴(2)吹气的电热抱枕宜充气至容量70%左右(空气受热膨胀)，通电置沙发、椅上作抱枕、腰枕、靠垫，置被窝内上下左右均匀升温，灵活移动可针对性温热肢体各部位，收舒筋活血、消除疲劳之功效，利用控制开关作升温、常温、关

闭三档调节，适度减少枕体(1)的充气量，在枕体(1)与其电热套(3)之间可放入数包密封袋装饮料食品，经温热供饮用，无电时，枕体(1)充热水同样取暖。炎夏，枕、垫体(1)注冰水或井水，人抱枕而眠或作坐、靠垫，则消暑纳凉，亦可用于冷敷治疗。注气枕、垫体(1)可用于水中救生，电热套(3)的拉链全部展开可单独作电热褥使用。

本实用新型的实施例：

1、橡胶涂层布热压成长50CM、宽37CM、中心可凸起15CM的囊性枕体，可注气或注水，气嘴以塑料制成粘合于枕体。

耐水电热线行缝于同枕体的形状大小相匹配的布料上，耐水电热线串联接头，并通过引出线与控制开关、插头相连，布料周边缝拉链就成电热套，套于枕体外拉链成电热抱枕。

2、制成同实施例1的工艺结构相同的长60CM的熊猫形电热抱枕。

3、制成园面直径30CM的充填料的垫体，其电热套的结构材料同实施例1，惟其电热套的形状大小应与垫体相匹配，耐水电热线只行缝于一侧园面即人体坐面，即成电热垫。

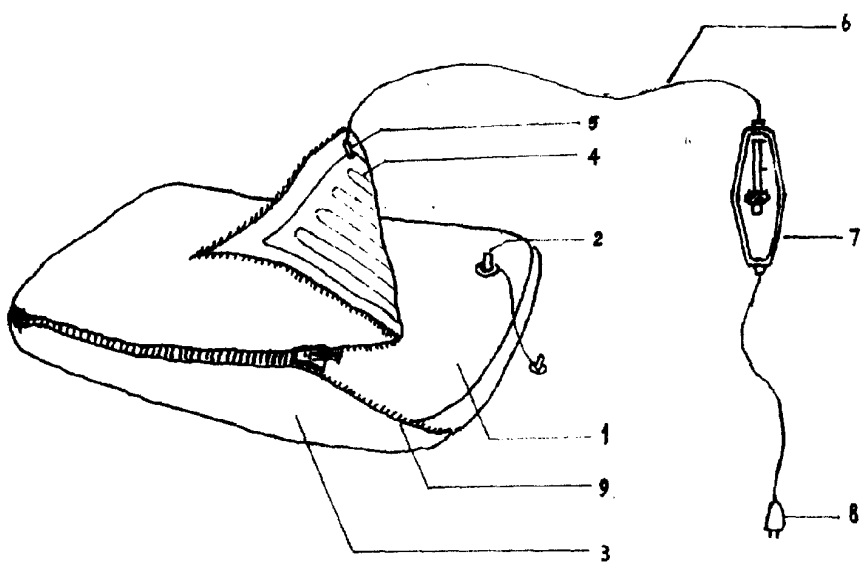


图 1