



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202136547 U

(45) 授权公告日 2012. 02. 08

(21) 申请号 201120253971. 9

(22) 申请日 2011. 07. 18

(73) 专利权人 颜建中

地址 417100 湖南省涟源市桥头河镇余中村
三合组

(72) 发明人 颜建中

(51) Int. Cl.

A61H 15/00 (2006. 01)

A61N 2/08 (2006. 01)

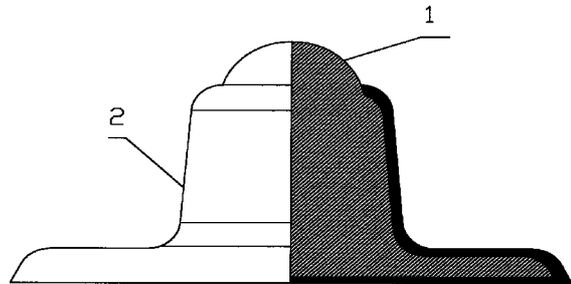
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

治疗腰椎间盘突出症的磁疗自助按摩器

(57) 摘要

治疗腰椎间盘突出症的磁疗自助按摩器,包括基座和按摩球,所述基座底部为圆盘状,中央有用于固定所述按摩球的凸起,所述按摩球固定于所述凸起中且为实心,内部填充了磁性物质,其位于所述基座外部的部分呈半球状。本实用新型设计新颖,使用方法简单,花钱少,疗效快,可使患者在不需要任何人帮助的情况下独立完成治疗过程。



1. 治疗腰椎间盘突出症的磁疗自助按摩器,包括基座和按摩球,其特征在于,所述基座底部为圆盘状,中央有用于固定所述按摩球的凸起,所述按摩球固定于所述凸起中。

2. 根据权利要求1所述的治疗腰椎间盘突出症的磁疗自助按摩器,其特征在于,所述按摩球为实心,内部填充了磁性物质,其位于所述基座外部的部分呈半球状。

治疗腰椎间盘突出症的磁疗自助按摩器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种按摩器,具体为一种治疗腰椎间盘突出症的磁疗自助按摩器。

背景技术

[0002] 近年来,对于腰椎间盘突出症的治疗主要限于一些保守的治疗方法,如牵引、按摩、针灸、注射溶解、理疗、微创、药物等,在保守治疗都无效的情况下才用手术治疗方法治疗。这些保守技术花钱多、治疗时间长、疗效慢。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所解决的技术问题在于提供一种治疗腰椎间盘突出症的磁疗自助按摩器,以解决上述背景技术中的缺点。

[0004] 本实用新型所解决的技术问题采用以下技术方案来实现:

[0005] 治疗腰椎间盘突出症的磁疗自助按摩器,包括基座和按摩球,所述基座底部为圆盘状,中央有用于固定所述按摩球的凸起,所述按摩球固定于所述凸起中。

[0006] 在本实用新型中,所述按摩球为实心,内部填充了磁性物质,其位于所述基座外部的部分呈半球状。

[0007] 有益效果:

[0008] 本实用新型设计新颖,使用方法简单,花钱少,疗效快,可在不要任何人帮助的情况下由患者自己独立完成治疗过程。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的半剖图。

具体实施方式

[0010] 为了使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体图示,进一步阐述本实用新型。

[0011] 参见图1,治疗腰椎间盘突出症的磁疗自助按摩器的半剖图,包括基座2和按摩球1,所述基座2底部为圆盘状,中央有用于固定所述按摩球1的凸起,所述按摩球1固定于所述凸起中且为实心,内部填充了磁性物质,其位于所述基座2外部的部分呈半球状。

[0012] 使用时,将按摩器置于床板或沙发上(如果床板和沙发很软,就在按摩器下面垫一块木板或硬书以增加受力面),将按摩球1对准腰椎间盘突出位置(感觉舒服并有胀痛感时是最佳位置),利用患者本人自身重量进行按摩,并将身体沿按摩器挪动,基座2支撑着按摩球1,并以调节按摩器离支撑物的高度来调节按摩力度。每次按摩3-5分钟后用手掌在按摩位置从上至下擦一分钟左右,以使其血液流通并使肌肉放松,隔10-20分钟后再按摩一次。每晚睡觉时和早上起床时各按1-2次,坚持5-10天(即一疗程)即可,比较严重

的可以在不伤害肌肉的范围内增加按摩次数,使用过程中不要任何人帮助,患者自己一人可独立完成。

[0013] 这种按摩器是以磁场影响人体电流分布、荷电微粒的运动、膜系统的通透性和生物高分子磁场取向等,使组织细胞的生理生化过程改变产生镇痛、消肿、促进血液淋巴循环等作用,再加上以独特设计的局部自助按摩方式按摩,使患者能在二十分钟左右的时间内减轻痛苦。

[0014] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征及本实用新型的优点,本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内,本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

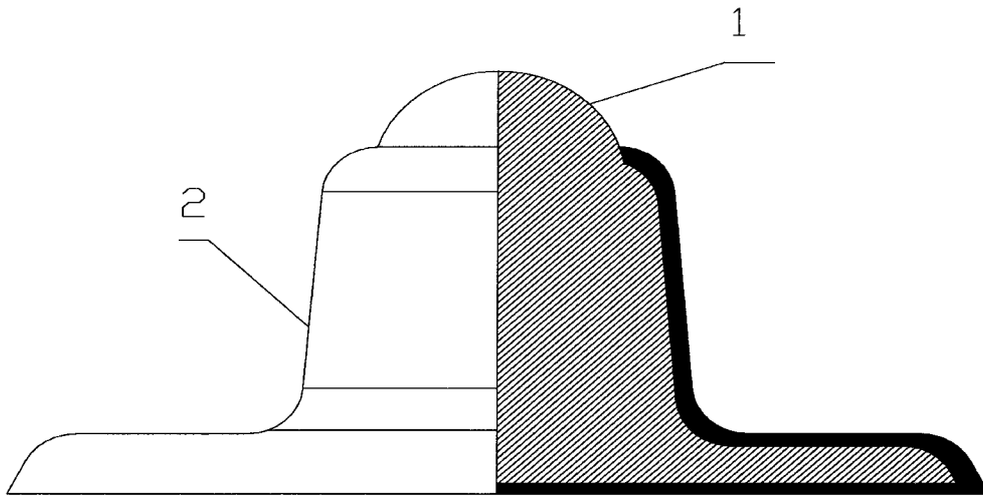


图 1