

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202437779 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 19

(21) 申请号 201220005560. 2

(22) 申请日 2012. 01. 09

(73) 专利权人 冯宁宁

地址 255000 山东省淄博市张店区共青团西路 54 号

(72) 发明人 冯宁宁

(51) Int. Cl.

A61M 1/00 (2006. 01)

A61H 9/00 (2006. 01)

A61N 2/08 (2006. 01)

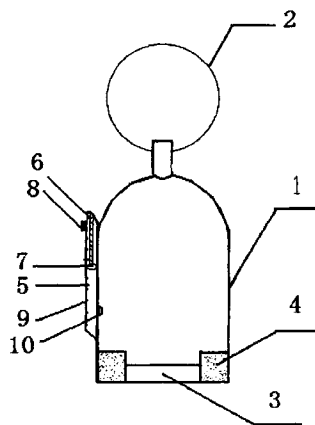
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

控压拔罐磁疗器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种控压拔罐磁疗器,属于医疗器具领域。它包括钟形罐体 (1), 罐体 (1) 的颈部设有排气口, 排气口上套有吸球 (2), 罐体 (1) 的罐口处设有固定环 (3), 固定环 (3) 中设有磁块 (4)。罐体 (1) 侧面固定设有透明玻璃管 (5), 透明玻璃管 (5) 顶端设有弹簧 (6), 弹簧 (6) 另一端连有小活塞 (7), 透明玻璃管 (5) 顶端外侧面设有调压孔 (8), 透明玻璃管 (5) 表面设有刻度 (9), 罐体 (1) 距开口 1.5cm 处与透明玻璃管 (5) 借圆孔 (10) 相通。本实用新型结构简单, 拔罐磁疗两用, 使用安全, 成本低, 易操作, 治疗效果显著。适合作为家庭和诊所的理疗器具使用。



1. 控压拔罐磁疗器,包括钟形罐体(1),其特征在于,罐体(1)的颈部设有排气口,排气口上套有吸球(2),罐体(1)的罐口处设有固定环(3),固定环(3)中设有磁块(4),罐体(1)侧面固定设有透明玻璃管(5),透明玻璃管(5)顶端设有弹簧(6),弹簧(6)另一端连有小活塞(7),透明玻璃管(5)顶端外侧面设有调压孔(8),透明玻璃管(5)表面设有刻度(9),罐体(1)距开口1.5cm处与透明玻璃管(5)借圆孔(10)相通。

2. 根据权利要求1所述的控压拔罐磁疗器,其特征在于,所述的磁块(4)为两块,在圆周方向对称设置。

3. 根据权利要求2所述的控压拔罐磁疗器,其特征在于,所述的两磁块(4)的相向端磁性相反。

4. 根据权利要求1所述的控压拔罐磁疗器,其特征在于,挤压吸球(2),罐体(1)内压力增高,同时,压力通过圆孔(10)使透明玻璃管(5)内压力增高,从而使小活塞(7)牵动弹簧(6)延伸下移,外界压力通过调压孔(8)和小活塞(7)之间压力始终保持平衡,观察刻度(9)达到所需压力值即可。

控压拔罐磁疗器

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗器具技术领域。

背景技术

[0002] 目前,现有的普通拔罐需要点火,容易灼伤皮肤,有些不需点火的拔罐结构较复杂,成本较高,也不易操作。

实用新型内容

[0003] 为了克服现有拔罐的不足,本实用新型提供一种即可拔罐又可磁疗,在拔罐时又有磁疗功能的拔罐磁疗器。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:拔罐磁疗器,包括钟形罐体,罐体的颈部设有排气口,排气口上套有吸球,罐体的罐口处设有固定环,固定环中设有磁块。罐体侧面固定设有透明玻璃管,透明玻璃管顶端设有弹簧,弹簧另一端连有小活塞,透明玻璃管顶端外侧面设有调压孔,透明玻璃管表面设有刻度,罐体距开口 1.5cm 处与透明玻璃管借圆孔相通。

[0005] 挤压吸球产生的负压,使治疗部位的肌肤被吸起,加上磁块的磁力作用,达到拔罐和磁疗的效果。

[0006] 本实用新型的有益效果是,结构简单,拔罐磁疗两用,使用安全方便,成本低,易操作,可居家使用,治疗效果显著。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型总体结构示意图;

[0008] 图 2 是本实用新型图 1 的仰视图;

[0009] 图 3 是图 2 的 A-A 剖面图;

[0010] 图 4 是本实用新型中吸球主视图。

[0011] 图中 1、罐体 2、吸球 3、固定环 4、磁块 5、透明玻璃管 6、弹簧 7、小活塞 8、调压孔 9、刻度 10、圆孔。

[0012] 具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本实用新型的实施例进一步说明。

[0014] 拔罐磁疗器,包括钟形罐体 1,罐体 1 的颈部设有排气口,排气口上套有吸球 2,罐体 1 的罐口处设有固定环 3,固定环 3 中设有磁块 4。罐体 1 侧面固定设有透明玻璃管 5,透明玻璃管 5 顶端设有弹簧 6,弹簧 6 另一端连有小活塞 7,透明玻璃管 5 顶端外侧面设有调压孔 8,透明玻璃管 5 表面设有刻度 9,罐体 1 距开口 1.5cm 处与透明玻璃管 5 借圆孔 10 相通。

[0015] 磁块 4 为两块,在圆周方向对称设置。两磁块 4 的相向端磁性相反。

[0016] 如图 1-4,罐体 1 的材料采用透明硬质塑料,吸球 2 为弹性橡胶材料,在治疗时可观

察肌肤突起程度 ;如需加大吸力,可使用较大的吸球。

[0017] 治疗时,挤压吸球 2 产生的负压,使治疗部位的肌肤被吸吮,两磁块 4 之间的磁力线穿过突起部位,达到拔罐和磁疗的效果。

[0018] 在给病人进行拔罐治疗时,将罐体 1 置于要治疗的位置,挤压吸球 2,罐体 1 内压力增高,同时,压力通过圆孔 10 使透明玻璃管 5 内压力增高,从而使小活塞 7 牵动弹簧 6 延伸下移,外界压力通过调压孔 8 和小活塞 7 之间压力始终保持平衡,观察刻度 9 达到所需压力值即可。

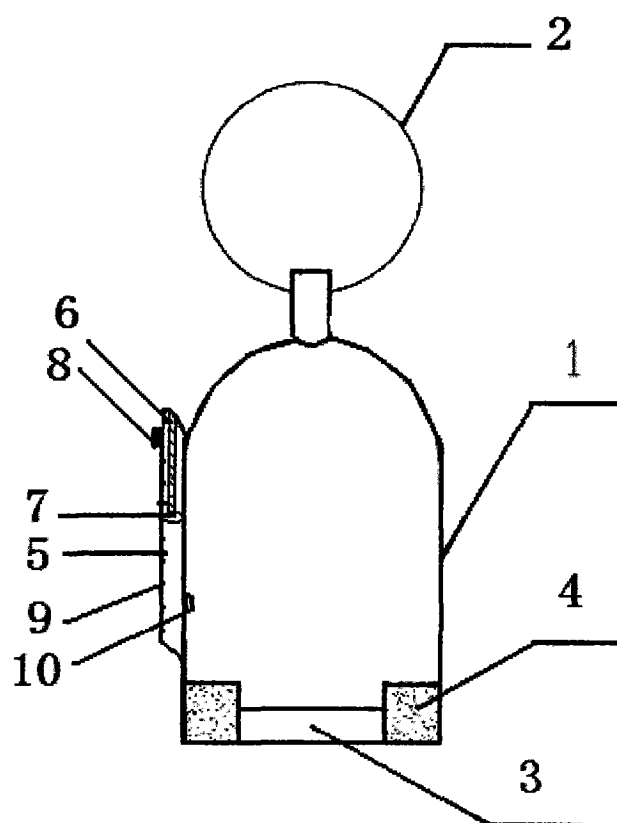


图 1

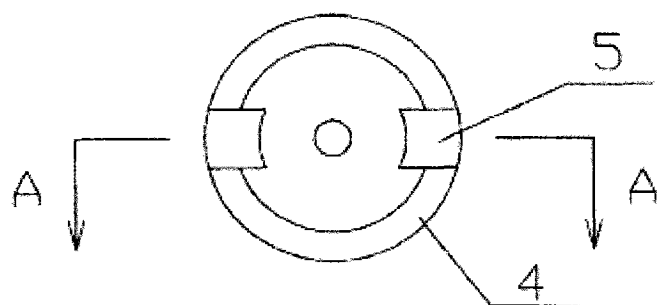


图 2

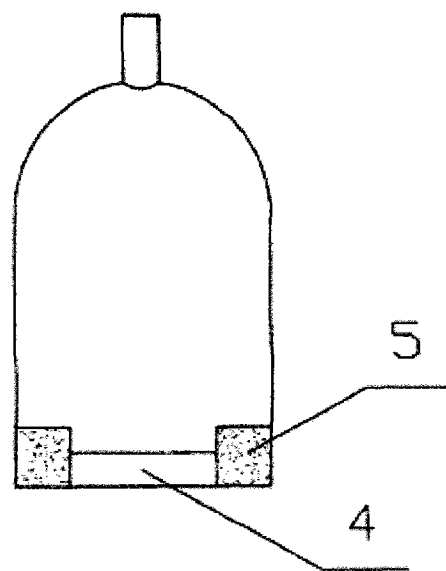


图 3

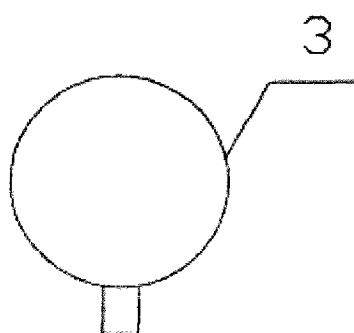


图 4