



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 106606824 A

(43) 申请公布日 2017.05.03

(21) 申请号 201510694152.0

(22) 申请日 2015.10.25

(71) 申请人 王科

地址 255031 山东省济南市天桥区东泺河路  
黄桥工业园 186 号

(72) 发明人 王科

(51) Int. Cl.

A61N 5/06(2006.01)

A61N 2/08(2006.01)

A61H 9/00(2006.01)

A61M 1/00(2006.01)

A61H 39/06(2006.01)

A61H 39/08(2006.01)

A61M 37/00(2006.01)

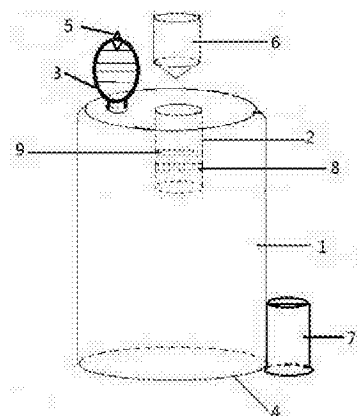
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种在拔罐的同时可以进行艾灸、药物渗透、  
针刺的装置

(57) 摘要

本发明提供了一种在拔罐的同时可以进行艾灸、药物渗透、针刺的装置，它通过气囊排气产生真空负压，使罐体吸附在皮肤上，同时通过连接于罐体的圆柱体，进行艾灸、药物渗透、针刺，它结构简单，设计新颖，使用方便，安全可靠。



1. 一种在拔罐的同时可以进行艾灸、药物渗透、针刺的装置，它包括拔罐罐体、空心圆柱体、气囊，其特征在于：拔罐罐体吸附在皮肤的一端为罐口，在罐口相对的罐体另一端连接有空心圆柱体，空心圆柱体的一端在罐体内部，另一端在罐体外部，空心圆柱体可以为一个或多个；气囊与拔罐罐体连接，气囊可以排除罐体内空气。

2. 根据权利要求 1 所述的一种在拔罐的同时可以进行艾灸、药物渗透、针刺的装置，其特征在于：气囊的一端设有单向阀。

3. 根据权利要求 1 所述的一种在拔罐的同时可以进行艾灸、药物渗透、针刺的装置，其特征在于：气囊的两端均设有单向阀。

4. 根据权利要求 1 所述的一种在拔罐的同时可以进行艾灸、药物渗透、针刺的装置，其特征在于：在罐体外部连接有空心圆柱体，空心圆柱体可以为一个或多个。

5. 根据权利要求 1 所述的一种在拔罐的同时可以进行艾灸、药物渗透、针刺的装置，其特征在于：空心圆柱体在罐体外部的孔通过堵塞件进行密封。

6. 根据权利要求 1 所述的一种在拔罐的同时可以进行艾灸、药物渗透、针刺的装置，其特征在于：罐体外部设有艾灸装置。

7. 根据权利要求 6 所述的艾灸装置，其特征在于：艾灸装置可以为艾条或远红外装置。

8. 根据权利要求 1 所述的一种在拔罐的同时可以进行艾灸、药物渗透、针刺的装置，其特征在于：罐体外部设有安全保护装置。

9. 根据权利要求 1 所述的一种在拔罐的同时可以进行艾灸、药物渗透、针刺的装置，其特征在于：在罐内设有磁疗装置。

10. 根据权利要求 1 所述的一种在拔罐的同时可以进行艾灸、药物渗透、针刺的装置，其特征在于：在罐内设有远红外装置。

## 一种在拔罐的同时可以进行艾灸、药物渗透、针刺的装置

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种医疗器械，尤其是一种在拔罐的同时可以进行艾灸、药物渗透、针刺的装置。

### 背景技术

[0002] 目前市面上有拔罐产品、有艾灸产品、有药物渗透产品、有针刺产品，但在拔罐的同时进行艾灸、进行药物渗透、进行针刺这样的产品几乎没有，特别是用气囊方式进行排气，本发明解决了这一问题。

### 发明内容

[0003] 本发明提供了一种在拔罐的同时可以进行艾灸、药物渗透、针刺的装置，它通过气囊排气产生真空负压，使罐体吸附在皮肤上，同时通过连接于罐体的圆柱体，进行艾灸、药物渗透、针刺，它结构简单，设计新颖，使用方便，安全可靠；

本发明为解决上述技术问题所采用的技术方案是：

1. 它包括拔罐用罐体、空心圆柱体、气囊，拔罐罐体吸附在皮肤的一端为罐口，在罐口相对的罐体另一端连接有空心圆柱体，空心圆柱体的一端在罐体内部，另一端在罐体外部，空心圆柱体可以为一个或多个；气囊与拔罐罐体连接，气囊可以排除罐体内空气；
2. 气囊的一端或两端设有单向阀；
3. 在罐体外部连接有空心圆柱体，空心圆柱体可以为一个或多个，此圆柱体用于艾灸；
4. 空心圆柱体在罐体外部的孔通过堵塞件进行密封；
5. 罐体外部设有艾灸装置，可以为艾条或远红外装置，罐体外部设有安全保护装置；
6. 在罐内设有磁疗装置、远红外装置；

附图说明：

图 1, 为本发明结构示意图：

图中，1、拔罐罐体；2、空心圆柱体；3、气囊；4、罐口；5、单向阀；6、堵塞件；7、罐外空心圆柱体；8、磁疗装置；9、远红外装置；

具体实施方式：

为能清楚说明本方案的技术特点，下面通过具体实施方式中具有代表性的方式，并结合其附图，对本发明进行详细阐述；

1、首先用堵塞件 6 将空心圆柱体 2 在罐体外部的孔密封好，然后将拔罐罐口 4 紧紧贴近皮肤，通过挤压气囊 3 排出罐内气体，由于气囊带有单向阀 5，可以反复挤压气囊，直至达到空心圆柱体 2 在罐体内部的孔与隆起的皮肤完全密封，停止排气，将堵塞件 6 取下，由于罐口 4 与皮肤完全密封，空心圆柱体 2 在罐体内的孔与隆起的皮肤完全密封，罐外空气不会流入罐内，此时拔罐处于真空负压状态，罐体内皮肤通过空心圆柱体 2 露在罐体外部，此时可以进行艾灸、药物渗透、针刺；

2、利用罐外的空心圆柱体 7 进行艾灸，增强艾灸效果；

3、由于在罐内设有磁疗装置 8、远红外装置 9，可以进行磁疗、远红外理疗；

上述具体实施方式不能作为对本发明保护范围的限制，对于本技术领域的技术人员来说，对本发明实施方式所做出的任何替代改进或变换均落在本发明的保护范围内；

本发明未详述之处，均为本技术领域技术人员的公知技术。

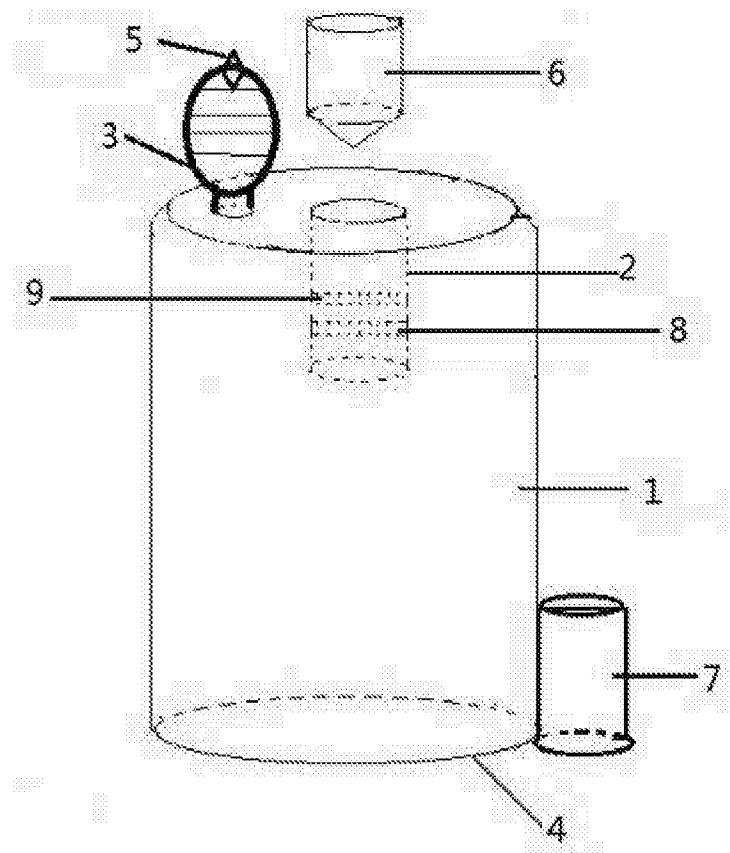


图 1