



[12] 实用新型专利申请说明书

[21] 申请号 88220921.3

[51] Int.Cl⁴
A61H 39/06

[43] 公告日 1989年6月28日

[22] 申请日 88.12.14
[71] 申请人 刘景富
地址 天津市河北区元纬路4马路101号
[72] 设计人 刘景富

[74] 专利代理机构 天津市专利事务所专利代理服务部
代理人 潘冠雄

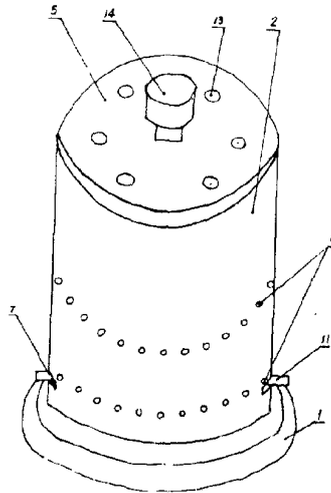
A61B 17/36

说明书页数: 3 附图页数: 2

[54] 实用新型名称 温灸治疗器

[57] 摘要

温灸治疗器涉及一种在中医疗法中用于燃烧艾绒并在人体穴位上进行灸疗的治疗器械, 主要由底托、外筒体、内筒体、药容器及顶盖构成, 艾绒在内筒体内的药容器中燃烧, 所产生的热及药物的有效成分可通过筒底的气孔温灸人体穴位并进入皮下以达到治疗疾病的目的, 筒壁及顶盖上均开有可调节筒内艾绒燃烧状况的气孔, 用隔热材料制成的底托可防止人体皮肤烧伤或烫伤。本实用新型结构简单、操作简便、疗效显著, 可广泛用于灸疗。



(BJ)第1452号

权 利 要 求 书

1、一种在中医疗法中用于燃烧艾绒进行灸疗的温灸治疗器，其特征在于它是由底托、外筒体、内筒体、药容器和顶盖构成的；所述底托由隔热材料制成，为两端开口的圆台形；所述外筒体为两端开口的圆筒形，安装固定在底托的上端，靠近底托的筒壁上至少开有两圈互相平行且沿圆筒圆周均匀分布的外气孔，外气孔下方的筒壁上对称开有两个弧形槽；所述内筒体为上端开口的圆筒形，套装在外筒体中并可沿外筒体内壁转动，其下底均匀分布有多个气孔并铺有一层多孔网垫，筒壁上至少开有两圈与外筒体壁上的外气孔一一对应的内气孔，内气孔以下的筒壁上对称地固定有两个伸出外筒壁上的弧形槽 并可在弧形槽中移动的手柄；所述药容器为上端开口的方盒，盒底带有4个脚架并放置于内筒体底部，盒底及盒壁上均开有气孔；所述顶盖为圆形，扣盖在外筒体上端并可将外筒体上端封闭，其上开有6个以上均匀分布的外气孔，顶盖的中央有一穿过上盖并可转动的螺栓，顶盖里侧螺栓的一端固定有一空调板，空调板上均匀开有6个以上与顶盖上的外气孔一一对应的内气孔。

温 灸 治 疗 器

本实用新型涉及一种在医疗法中用于燃烧艾绒并对人体穴位进行温灸的治疗器械。

灸法是祖国医学的重要组成部分，有着悠久的历史，近代又有了长足的进步。现代灸疗多采用艾绒灸疗，即将点燃的艾绒放入多孔的铁罐之中，并将铁罐置于人体的适当穴位上进行灸疗。铁罐因艾绒燃烧而变热时，需要在铁罐底部加垫布以防止皮肤烫伤；随着铁罐热度的提高，垫布的层数也必须不断增加。这种温灸器不仅操作麻烦，而且艾绒及药物的有效成分不能传到人体皮下，因而灸疗的效果不甚理想。

本实用新型的目的在于设计一种结构简单、操作简便并且疗效显著的温灸治疗器。

为了实现上述目的，本实用新型采用带有气孔的双层筒体和带有空调板的顶盖组成一个可调节艾绒燃烧状况的燃烧罐，将燃烧罐安装在由隔热材料制成的底托上即构成一个新型温灸治疗器。以下结合具体实施例对本实用新型温灸治疗器的技术特征作进一步的详细说明。

图1为温灸治疗器的结构示意图；

图2为温灸治疗器的正剖视图。

参考图1、2，本实用新型温灸治疗器主要由底托1、外筒体2、内筒体3、药容器4和顶盖5构成。底托1由隔热材料（例如优质木

材)制成。其形状为两端开口的圆台形,上小而下大。外筒体2为两端开口的圆筒形。安装固定在底托1的上端,靠近底托1的筒壁上至少开有两圈互相平行且沿筒体圆周均匀分布的外气孔6,最下面一圈外气孔下方的筒壁上对称地开有两个透壁的弧形槽7。内筒体3为上端开口的圆筒形,套装在外筒体2中并可在外筒体中沿外筒体内壁转动,其下底部均匀分布有多个底气孔8并铺有一层多孔网垫9,内筒体的筒壁上至少开有两圈与外筒体筒壁上的外气孔一一对应的内气孔10,最下面一圈内气孔的下方筒壁上对称地固定有两个伸出外筒体筒壁上的透壁弧形槽7外并可在弧形槽中移动的手柄11。药容器4为上端开口的方形盒,盒底带有3个以上脚架12并放置在内筒体3的底部,盒底及盒壁上均开有多个气孔17。顶盖5为圆形,扣盖在外筒体上口并可将外筒体上口封闭,其上开有6个以上均匀分布的外气孔13,其中央有一穿过顶盖并可转动的螺栓14,顶盖里侧螺栓的一端固定有一空调板15,空调板15上均匀开有6个以上与顶盖5上的外气孔13一一对应的内气孔16。

使用时,掀开顶盖5,将点燃的艾绒放入内筒体内的药容器中,通过手柄11调整内筒体与外筒体的相对位置使内筒体壁上的内气孔与外筒体壁上的外气孔重合,然后将顶盖5扣盖在外筒体上口并通过螺栓调整空调板与顶盖的相对位置,使空调板上的内气孔与顶盖上的外气孔重合。将温灸治疗器放置在人体的适当穴位上时,艾绒燃烧产生的热及药物的有效成分可通过筒体底部的底气孔进入人体组织的皮下,而由隔热材料制成的底托则可避免人体皮肤被烫伤

或烧伤，通过手柄和螺栓可方便地调整气孔的大小，从而调整筒内艾绒的燃烧状况。

本实用新型不仅结构简单、操作方便，而且艾绒及药物的有效成分可进入人体皮下，因而可显著提高灸疗的效果。本实用新型可广泛用作燃烧艾绒进行灸疗的温灸治疗器。

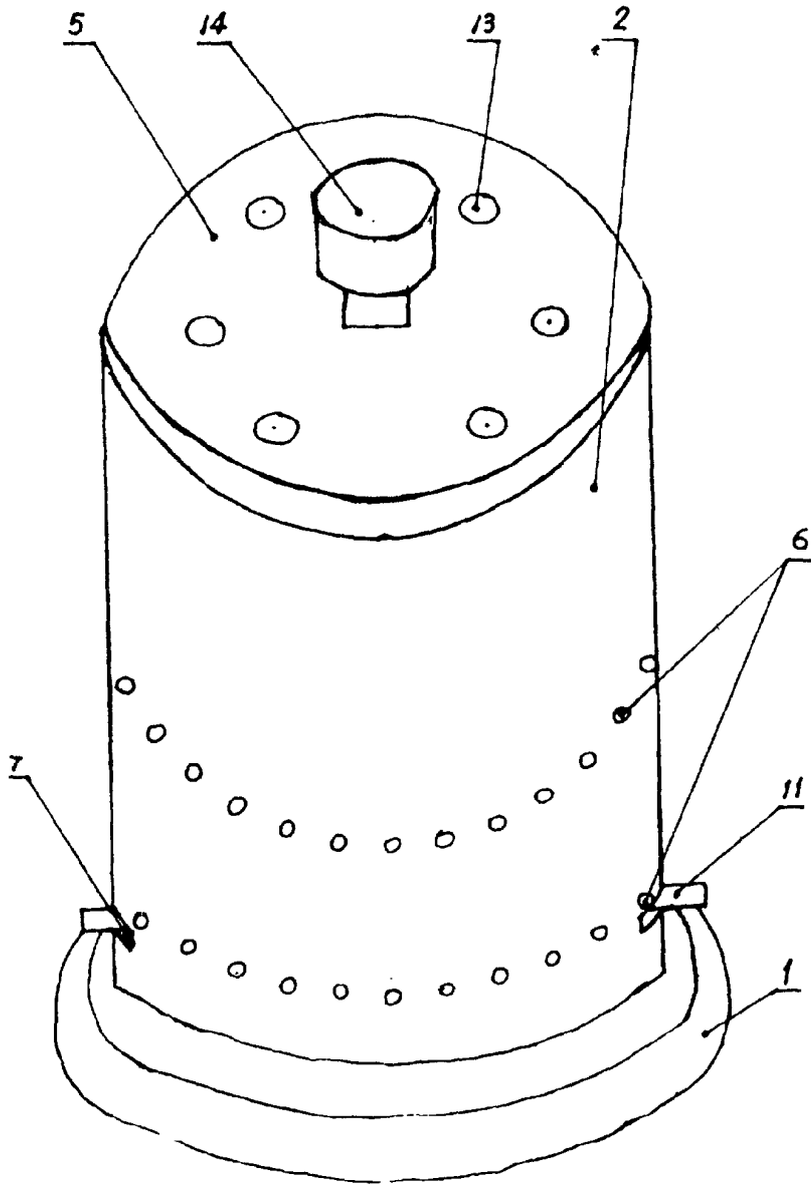


图1

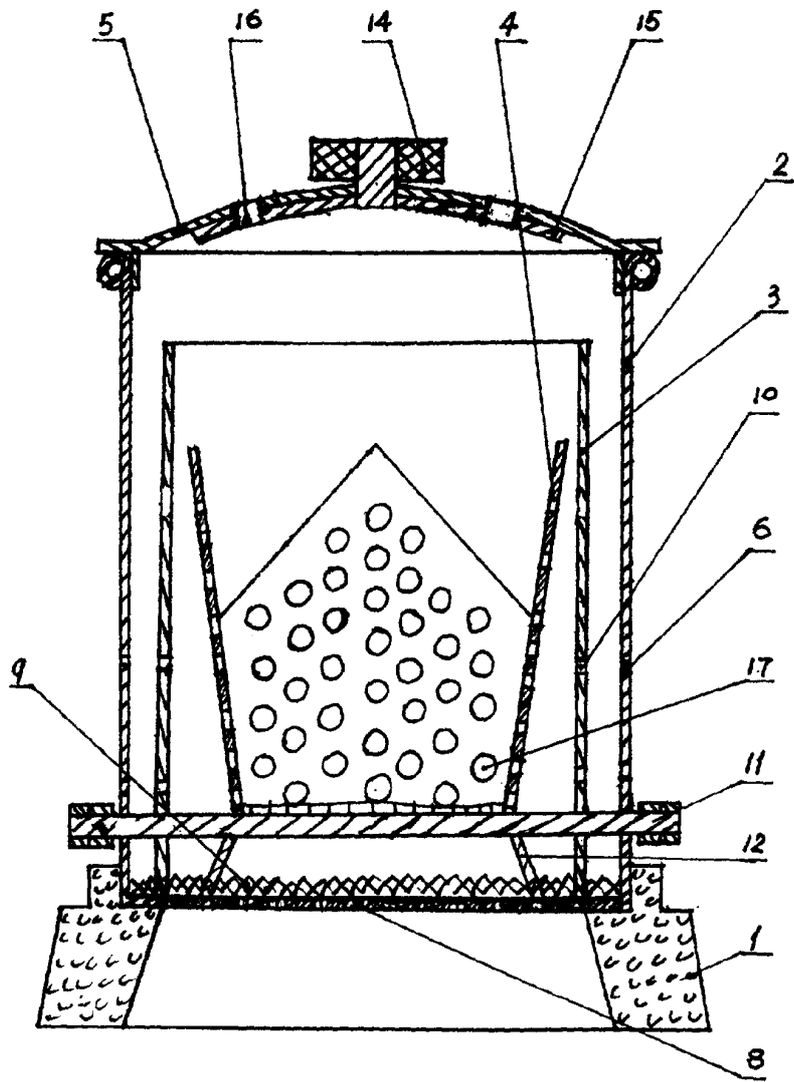


图2