



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201596091 U

(45) 授权公告日 2010. 10. 06

(21) 申请号 201020120020. X

(22) 申请日 2010. 02. 06

(73) 专利权人 李百灵

地址 471002 河南省洛阳市老城区春都路
14 号荣森世纪新城 8 号楼 1-201

(72) 发明人 李百灵

(74) 专利代理机构 洛阳市凯旋专利事务所
41112

代理人 陆君

(51) Int. Cl.

A61H 39/06 (2006. 01)

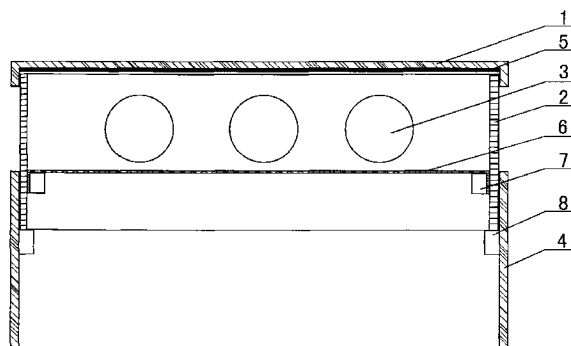
权利要求书 1 页 说明书 4 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

艾灸热敷治疗盒

(57) 摘要

一种艾灸热敷治疗盒,涉及一种艾灸治疗器具,包含箱体燃烧室结构和盖体结构;所述的箱体燃烧室结构包括燃烧室箱体(2)、通风孔(3)、透热托渣网(6)及定位架(7),所述燃烧室箱体为中空结构,在燃烧室箱体的内壁设有透热托渣网,所述透热托渣网的下部两侧由定位架固定在燃烧室箱体的内壁中部,在透热托渣网上部的燃烧室箱体壁上设有通风孔形成所述的箱体燃烧室;所述用于封盖燃烧室箱体的盖体结构,盒盖(1)外缘与燃烧室箱体外形轮廓相同,盒盖套接燃烧室箱体形成所述封盖燃烧室箱体的盖体结构;本实用新型能够在一次治疗中针对一个穴位或相邻的多个穴位进行同时艾灸,非常利于艾灸的传播推广和发展应用。



1. 一种艾灸热敷治疗盒,包含用于放置艾绒、艾条或艾柱的箱体燃烧室结构;用于封盖燃烧室盒体的盖体结构,其特征在于:所述用于放置艾绒、艾条或艾柱的箱体燃烧室结构包括燃烧室箱体(2)、通风孔(3)、透热托渣网(6)及定位架(7),所述燃烧室箱体(2)为中空结构,在燃烧室箱体(2)的内壁设有透热托渣网(6),所述透热托渣网(6)的下部两侧由定位架(7)固定在燃烧室箱体(2)的内壁中部,在燃烧室箱体(2)的透热托渣网(6)上部的燃烧室箱体(2)壁上设有通风孔(3)形成所述用于放置艾绒、艾条或艾柱的箱体燃烧室;所述用于封盖燃烧室盒体的盖体结构,所述盒盖(1)外缘与燃烧室箱体(2)外形轮廓相同,盒盖(1)套接燃烧室箱体(2)形成所述封盖燃烧室盒体的盖体结构。

2. 根据权利要求1所述的艾灸热敷治疗盒,其特征在于:在所述燃烧室箱体(2)的下部设有支腿,所述支腿包括支腿箱体(4)、支撑体(8),所述支腿箱体(4)为中空结构,在中空结构的支腿箱体(4)内壁或外表面任意部位设有支撑体(8);其中所述支腿箱体(4)与燃烧室箱体(2)为统一外形轮廓,所述支腿箱体(4)与燃烧室箱体(2)内套接或外套接。

3. 根据权利要求2所述的艾灸热敷治疗盒,其特征在于:所述的支腿箱体(4)、燃烧室箱体(2)的外缘统一设置为圆形、椭圆形或多角形。

4. 根据权利要求1或2所述的艾灸热敷治疗盒,其特征在于:在燃烧室箱体(2)内侧壁上设置的定位架(7)至少为两个,且处于对应设置。

5. 根据权利要求1或2所述的艾灸热敷治疗盒,其特征在于:在燃烧室箱体(2)设置的通风孔(3)至少为两个,高度略高于透热托渣网(6)。

6. 根据权利要求1所述的艾灸热敷治疗盒,其特征在于:所述透热托渣网(6)包含托药网(6.1)、托渣网(6.2),所述托药网(6.1)、托渣网(6.2)为同时设置或任选其一形成的所述透热托渣网(6)。

7. 根据权利要求6所述的艾灸热敷治疗盒,其特征在于:所述透热托渣网(6)的托药网(6.1)或托渣网(6.2)由耐热的细金属丝编制或整块金属板冲压而成。

8. 根据权利要求1所述的艾灸热敷治疗盒,其特征在于:在盒盖(1)的内侧顶壁设有耐火隔热层(5)。

9. 根据权利要求1所述的艾灸热敷治疗盒,其特征在于:在盒盖(1)的上部设有用于固定盒盖牵引带(10)的固定机构(9)。

10. 根据权利要求9所述的艾灸热敷治疗盒,其特征在于:在盒盖(1)上部设置的盒盖牵引带(10)至少为两条,所述盒盖牵引带(10)的下部设有锁紧机构(11)。

艾灸热敷治疗盒

【技术领域】

[0001] 本实用新型涉及一种艾灸治疗器具,尤其是涉及一种用于中医治疗、保健养生的艾灸热敷治疗盒。

【背景技术】

[0002] 已知,艾灸是我国中医中物理和药理结合的一种绿色自然疗法,首先将艾灸通过加工制成艾绒或由艾绒制成艾条、艾柱,使用时由无火燃烧的艾绒或由艾绒制成艾条、艾柱在体表经穴或患病部位进行烧灼、熏烤,通过艾绒或由艾绒制成艾条、艾柱所产生的热温直接或间接的刺激经络,再通过经络的传导起到通经活络、行气活血、去湿逐寒、水肿散结、回阳救逆、防病的疗效;艾灸的疗效虽然显著,但因其治疗时间相对较长,使用者要长期坚持使用所述艾灸治疗方能见效;由于艾灸在治疗的方式方法中存在缺陷,在现代社会中已经越来越少的被人们使用了;

[0003] 本人通过观察发现艾灸在治疗方式上的缺陷如下:

[0004] 1、在治疗时由医生将艾绒捏成圆锥体放在患者相关穴位上直接燃烧,也就是俗称的烧灼,这种治疗方式对周围环境和穴位点有一定要求,必须保证外围环境不能有风且穴位点要便于外露等,此外这种治疗方式极易将患者皮肤灼伤,造成伤痕,引发二次治疗;

[0005] 2、由医生或患者自己手拿点燃的艾条或艾柱在需要治疗的穴位上部近距离的对穴位进行烧灼、熏烤,这种治疗方式对操作人员的体力和手法有一定要求,也就是操作人员必须具备一定的、长时间的同一间距进行艾灸,并随时掌握熏烤的度(间距、温度),这种治疗方式会因艾灸熏烤过程中的距离而影响艾灸的疗效,同时点燃的艾条或艾柱在燃烧过程中掉落的艾渣如落在患者皮肤上或衣物上,极易造成皮肤的灼伤或衣物的损坏;

[0006] 3、利用顶部设置夹持艾条或艾柱的加持机构进行艾灸,这种治疗方式一次只能针对一个穴位,而公知的,人体表面遍布着许多穴位,当一种病患涉及到需艾灸相临的不同穴位时,这种治疗方式就不能一次实现对不同的穴位进行同步的艾灸,由于在艾条或艾柱在熏烤穴位过程中必然会出现其燃烧的艾条或艾柱与穴位的距离越来越远,需要医生或患者随时注意艾条或艾柱的燃烧状态,并及时调整,如果调整不及时就会影响到艾灸的疗效,所以不能实现等距熏烤穴位的目的。

【发明内容】

[0007] 为了克服背景技术中的不足,本实用新型公开一种艾灸热敷治疗盒,所述的艾灸热敷治疗盒能够在艾灸时始终控制艾绒燃烧面与穴位之间的距离,还克服了艾灸过程中艾渣掉落引起灼伤皮肤或损坏衣物的现象发生;由于本实用新型可通过改变盒体大小,实现了对一个穴位准确艾灸和相临的多个穴位同步进行艾灸的效果。

[0008] 为实现上述发明目的,本实用新型采用如下技术方案:

[0009] 一种艾灸热敷治疗盒,包含用于放置艾绒、艾条或艾柱的盒体燃烧室结构;用于封盖燃烧室盒体的盖体结构;所述用于放置艾绒、艾条或艾柱的盒体燃烧室结构包括燃烧室

盒体 2、通风孔 3、透热托渣网 6 及定位架 7,所述燃烧室盒体 2 为中空结构,在燃烧室盒体 2 的内壁设有透热托渣网 6,所述透热托渣网 6 的下部两侧由定位架 7 固定在燃烧室盒体 2 的内壁中部,在燃烧室盒体 2 的透热托渣网 6 上部的燃烧室盒体 2 壁上设有通风孔 3 形成所述用于放置艾绒、艾条或艾柱的盒体燃烧室;所述用于封盖燃烧室盒体的盖体结构,所述盒盖 1 外缘与燃烧室盒体 2 外形轮廓相同,盒盖 1 套接燃烧室盒体 2 形成所述封盖燃烧室盒体的盖体结构。

[0010] 所述的艾灸热敷治疗盒,在所述燃烧室盒体 2 的下部设有支腿;所述支腿包括支腿盒体 4、支撑体 8,所述支腿盒体 4 为中空结构,在中空结构的支腿盒体 4 内壁或外表面任意部位设有支撑体 8;其中所述支腿盒体 4 与燃烧室盒体 2 为统一外形轮廓,所述支腿盒体 4 与燃烧室盒体 2 内套接或外套接。

[0011] 所述的艾灸热敷治疗盒,所述的支腿盒体 4、燃烧室盒体 2 的外缘统一设置为圆形、椭圆形或多角形。

[0012] 所述的艾灸热敷治疗盒,在燃烧室盒体 2 内侧壁上设置的定位架 7 至少为两个,且处于对应设置。

[0013] 所述的艾灸热敷治疗盒,在燃烧室盒体 2 设置的通风孔 3 至少为两个,高度略高于透热托渣网 6。

[0014] 所述的艾灸热敷治疗盒,所述透热托渣网 6 包含托药网 6.1、托渣网 6.2,所述托药网 6.1、托渣网 6.2 为同时设置或任选其一形成的所述透热托渣网 6。

[0015] 所述的艾灸热敷治疗盒,所述透热托渣网 6 的托药网 6.1 或托渣网 6.2 由耐热的细金属丝编制或整块金属板冲压而成。

[0016] 所述的艾灸热敷治疗盒,在盒盖 1 的内侧顶壁设有耐火隔热层 5。

[0017] 所述的艾灸热敷治疗盒,在盒盖 1 的上部设有用于固定盒盖牵引带 10 的固定机构 9。

[0018] 所述的艾灸热敷治疗盒,在盒盖 1 上部设置的盒盖牵引带 10 至少为两条,所述盒盖牵引带 10 的下部设有锁紧机构 11。

[0019] 由于采用如上所述的技术方案,本实用新型具有如下有益效果:

[0020] 本实用新型所述的艾灸热敷治疗盒,本实用新型通过安置的透热托渣网实现了既能透出艾绒的热能又能撑托燃烧后掉落的艾渣,杜绝了艾灸过程中艾渣掉落引起灼伤皮肤或损坏衣物的现象发生,并且可根据艾灸经常针对的相临穴位所分布的区域大小设定了艾灸热敷治疗盒的大小,且能够根据需艾灸穴位的多少放置不同量的艾绒进行艾灸,使用时首先将艾绒或由艾绒制成艾条、艾柱点燃,根据需要在所述的透热托渣网上放置艾绒,也可将艾条或艾柱通过金属丝进行定位,然后将所述的艾灸热敷治疗盒扣在患者体表,也可由盒盖牵引带进行捆绑定位;或由盒盖牵引带端部的锁紧机构进行锁紧,而后盖上盒盖便可,本实用新型避免了艾灸时需要托扶艾灸热敷治疗盒的麻烦,更加利于患者的治疗,并能够实现一次治疗中针对一个穴位或相临的多个穴位进行同时艾灸的功效,实现了简化艾灸过程的操作及消除了患者对艾灸安全问题的顾虑的效果,非常利于艾灸的传播推广和发展应用,相应的起到了发扬光大中医的作用。

【附图说明】

[0021] 图 1 是本实用新型的立体结构示意图；

[0022] 图 2 是本实用新型的内部结构剖视图；

[0023] 图 3 是本实用新型的透热托渣网立体结构示意图；

[0024] 图 4 是本实用新型的盒盖另一实施例结构示意图。

[0025] 图中：1、盒盖；2、燃烧室盒体；3、通风孔；4、支腿盒体；5、耐火隔热层；6、透热托渣网；6.1、托药网；6.2、托渣网；7、定位架；8、支撑体；9、固定机构；10、盒盖牵引带；11、锁紧机构。

【具体实施方式】

[0026] 通过下面的实施例可以更详细的解释本实用新型，公开本实用新型的目的旨在保护本实用新型范围内的一切变化和改进，本实用新型并不局限于下面的实施例；

[0027] 结合附图 1 或 2 所述的艾灸热敷治疗盒，包含用于放置艾绒、艾条或艾柱的盒体燃烧室结构；用于封盖燃烧室盒体的盖体结构；所述用于放置艾绒、艾条或艾柱的盒体燃烧室结构包括燃烧室盒体 2、通风孔 3、透热托渣网 6 及定位架 7，所述燃烧室盒体 2 为中空结构，在燃烧室盒体 2 的内壁设有透热托渣网 6，所述透热托渣网 6 的下部两侧由定位架 7 固定在燃烧室盒体 2 的内壁中部，在燃烧室盒体 2 的透热托渣网 6 上部的燃烧室盒体 2 壁上设有通风孔 3 形成所述用于放置艾绒、艾条或艾柱的盒体燃烧室；所述的燃烧室盒体 2 内侧壁上设置的定位架 7 至少为两个，且处于对应设置；所述的通风孔 3 至少为两个，高度略高于透热托渣网 6；所述用于封盖燃烧室盒体的盖体结构，所述盒盖 1 外缘与燃烧室盒体 2 外形轮廓相同，盒盖 1 套接燃烧室盒体 2 形成所述封盖燃烧室盒体的盖体结构；所述盒盖 1 的内侧顶壁设有耐火隔热层 5，所述的耐火隔热层 5 由具有耐热、隔热性能的材质制成，能够将艾绒燃烧产生的热能聚集于艾灸盒内，减少了热能由于向上升的物理反应而造成的损耗。

[0028] 所述的艾灸热敷治疗盒，在所述燃烧室盒体 2 的下部设有支腿；所述支腿包括支腿盒体 4、支撑体 8，所述支腿盒体 4 为中空结构，在中空结构的支腿盒体 4 内壁或外表面任意部位设有支撑体 8；其中所述支腿盒体 4 与燃烧室盒体 2 为统一外形轮廓，所述支腿盒体 4 与燃烧室盒体 2 内套接或外套接；所述的支腿盒体 4、燃烧室盒体 2 的外缘统一设置为圆形、椭圆形或多角形。

[0029] 结合附图 3 所述的艾灸热敷治疗盒，所述透热托渣网 6 包含托药网 6.1、托渣网 6.2，所述托药网 6.1、托渣网 6.2 为同时设置或任选其一形成的所述透热托渣网 6；所述透热托渣网 6 的托药网 6.1 或托渣网 6.2 由耐热的细金属丝编制或整块金属板冲压而成。

[0030] 结合附图 4 所述的艾灸热敷治疗盒，本实用新型考虑到实际使用中由于人体晃动或不舒服而扭动身体，艾灸热敷治疗盒可能出现跑位现象，所以在盒盖 1 的上部设有用于固定盒盖牵引带 10 的固定机构 9，所述盒盖牵引带 10 的下部设有锁紧机构 11；所述的盒盖牵引带 10 至少为两条，通过捆绑盒盖牵引带 10 将所述的艾灸热敷治疗盒在体表上进行定位，也可利用锁紧机构 11 进行锁紧艾灸热敷治疗盒。

[0031] 实施本实用新型所述的艾灸热敷治疗盒，首先将艾绒或由艾绒制成艾条、艾柱点燃，根据需要在所述的透热托渣网 6 上放置艾绒，也可将艾条或艾柱通过金属丝进行定位，

然后将所述的艾灸热敷治疗盒扣在患者体表,也可由盒盖牵引带 10 进行捆绑定位;或由盒盖牵引带 10 端部的锁紧机构 11 进行锁紧,而后盖上盒盖 1 便可,本实用新型避免了艾灸时需要托扶艾灸热敷治疗盒的麻烦,更加利于患者的治疗,并能够实现在一次治疗中针对一个穴位或相临的多个穴位进行同时艾灸的功效,实现了简化艾灸过程的操作及消除了患者对艾灸安全问题的顾虑的效果,非常利于艾灸的传播推广和发展应用,相应的起到了发扬光大中医的作用。

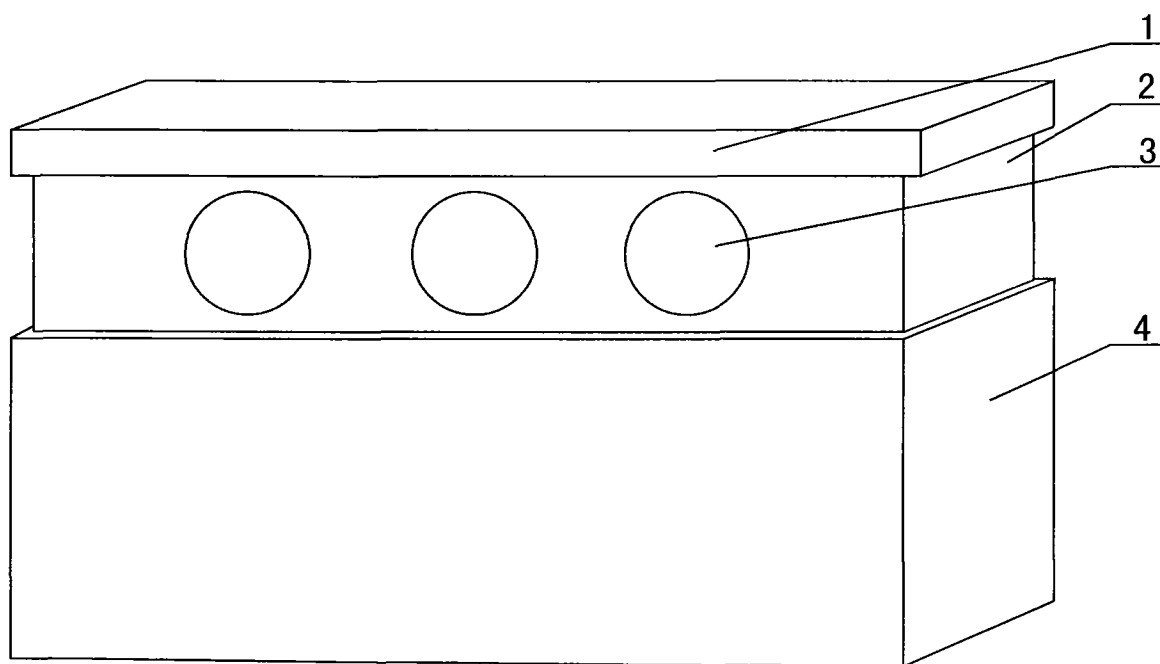


图 1

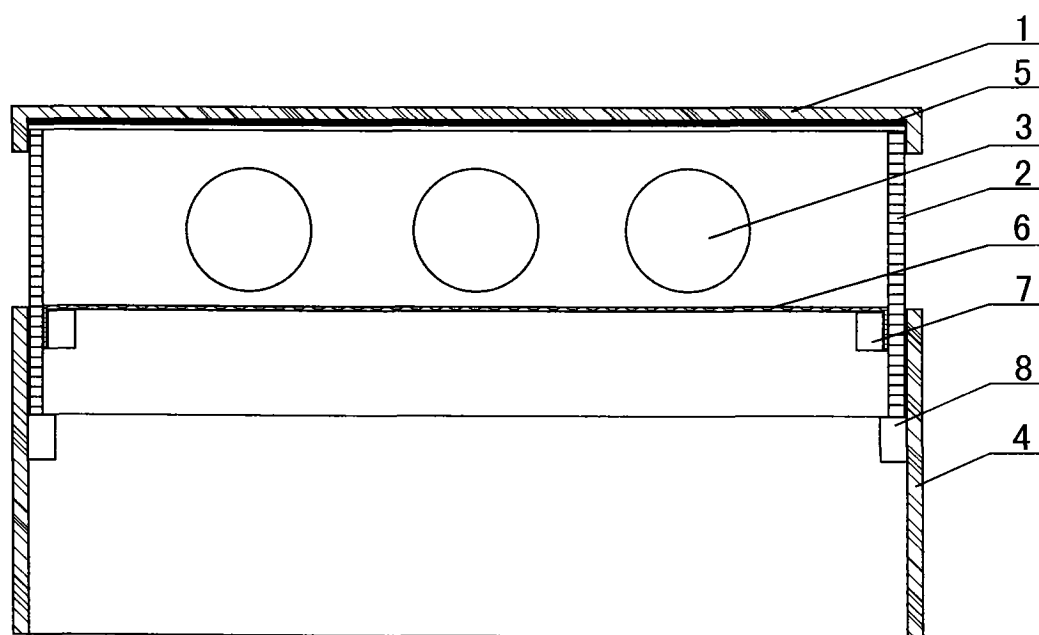


图 2

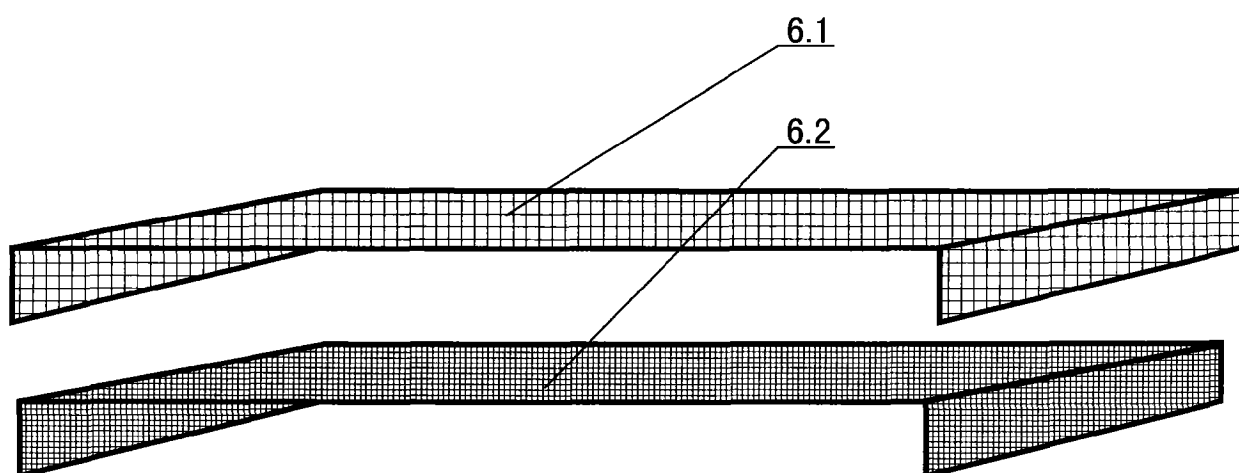


图 3

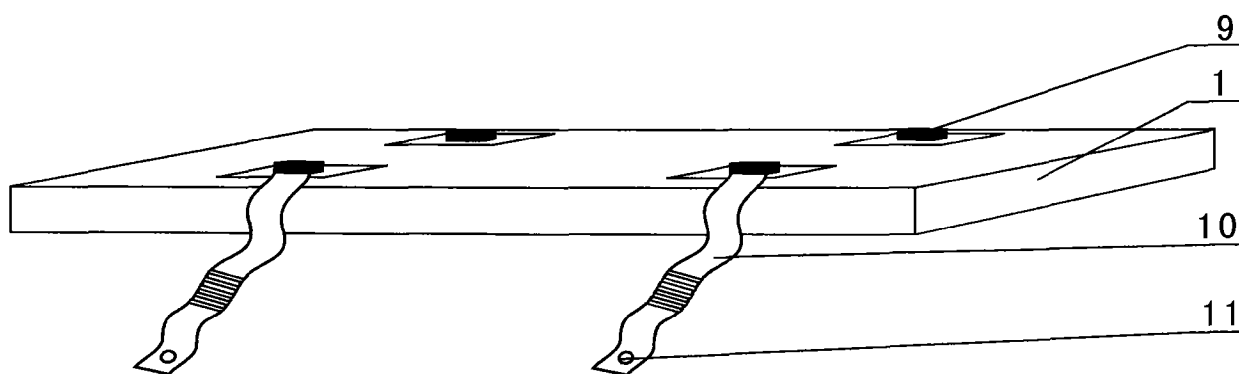


图 4