



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 212880616 U

(45) 授权公告日 2021. 04. 06

(21) 申请号 201922464116.1

A61F 7/00 (2006.01)

(22) 申请日 2019.12.31

A61F 7/12 (2006.01)

(73) 专利权人 吕桂芝

A61H 21/00 (2006.01)

地址 130031 吉林省长春市经开区东方之珠113栋1002室

A61H 19/00 (2006.01)

(72) 发明人 吕桂芝

(74) 专利代理机构 北京金智普华知识产权代理有限公司 11401

代理人 巴晓艳

(51) Int. Cl.

A61N 1/36 (2006.01)

A61H 39/00 (2006.01)

A61H 39/04 (2006.01)

A61H 39/06 (2006.01)

A61H 23/02 (2006.01)

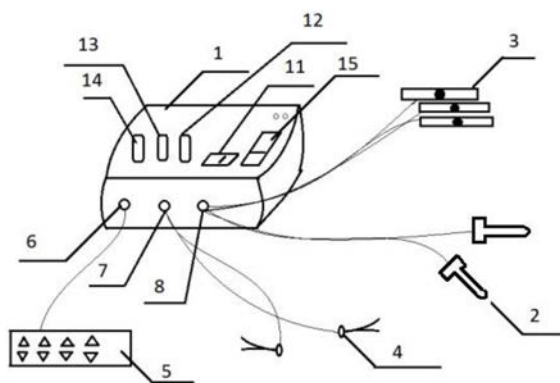
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种多功能穴窍理疗仪

(57) 摘要

本实用新型提供了一种多功能穴窍理疗仪，所述脉冲主机的输出端口连接多个输出单元，集成了多个功能，相互配合使用，具有多种医疗保健功能，它选穴准确、操作简单易行、安全可靠、节省时间，能够同时满足人们的多个理疗需求，其中手持棒还可以置入阴道或直肠，进行理疗全身慢性病，与传统的中医疗疗相比，本实用新型更加方便、快捷、准确，实用性强，便于推广，对多发病和慢性病防治具有独特疗效，尤其是对各种软组织损伤、关节疼痛、劲腰椎间盘突出症状疗效显著，能够同时达到治疗和保健的双重功效。



1. 一种多功能穴窍理疗仪,其特征在于,所述多功能穴窍理疗仪包括脉冲主机(1)、三个电极片(3)和两个导电橡胶棒(2),所述脉冲主机(1)上设有一五线输出端口(8),所述五线输出端口(8)连接三个电极片(3)和两个导电橡胶棒(2)。

2. 根据权利要求1所述的多功能穴窍理疗仪,其特征在于,所述多功能穴窍理疗仪还包括多点输出软垫(5)和电针灸夹(4),所述脉冲主机(1)上还设有第一输出端口(6)和第二输出端口(7),所述第一输出端口(6)连接多点输出软垫(5),所述电针灸夹(4)连接第二输出端口(7)。

3. 根据权利要求2所述的多功能穴窍理疗仪,其特征在于,所述脉冲主机(1)包括多种波形输出模块和加热模块,所述多种波形输出模块和加热模块均同时连接五线输出端口(8)、第一输出端口(6)和第二输出端口(7)。

4. 根据权利要求1所述的多功能穴窍理疗仪,其特征在于,两个导电橡胶棒(2)内设有加热装置、振动装置和电磁脉冲装置。

5. 根据权利要求1所述的多功能穴窍理疗仪,其特征在于,所述三个电极片(3)外部均包覆有魔术贴固定带,所述三个电极片(3)为电磁脉冲输出电片或加热脉冲输出电片。

6. 根据权利要求2所述的多功能穴窍理疗仪,其特征在于,所述多点输出软垫(5)包括软垫和多个输出电片,所述多个输出电片嵌入分布于软垫中,所述多个输出电片为电磁脉冲输出电片或加热脉冲输出电片。

7. 根据权利要求3所述的多功能穴窍理疗仪,其特征在于,所述五线输出端口(8)、第一输出端口(6)和第二输出端口(7)均为正负极输出端口。

8. 根据权利要求1所述的多功能穴窍理疗仪,其特征在于,所述多功能穴窍理疗仪还包括多个开关按钮,所述多个开关按钮连接多种波形输出模块和加热模块。

9. 根据权利要求8所述的多功能穴窍理疗仪,其特征在于,所述多个开关按钮包括功能开关和加热开关(11),所述加热开关(11)连接加热模块,所述功能开关连接多种波形输出模块,所述功能开关包括电极片开关(12)、电针灸夹开关(13)、多点软垫开关(14)和导电橡胶棒开关(15)。

一种多功能穴窍理疗仪

技术领域

[0001] 本实用新型属于医用设备技术领域,尤其涉及一种多功能穴窍理疗仪。

背景技术

[0002] 理疗仪是一种将物理因子作用于人体,以使对人体进行保健理疗的设备。常见的理疗仪包括电磁理疗仪、热疗理疗仪、熏灸理疗仪及艾灸理疗仪等等,其虽然应用广泛,但其依然均具有一定的缺陷和不足。

[0003] 具体来说:电磁理疗仪主要是将一定电压和频率的脉冲电信号通过电极与人体相连,如此,既使得使用麻烦,操作不便,且还需要外接电源;热疗理疗仪主要是将红外线、短波或超短波的能量直接穿透至人体组织,来刺激人体组织,此类产品对于红外线、短波或超短波的能量的高低不好把控,使得使用安全性不高;熏灸理疗仪主要是将药物进行煮沸,以使药物药性挥发直接作用于人体,此类产品在将药物进行煮沸的过程中,药物药性易挥发至空气中,使得使用时药效已经大大降低;艾灸理疗仪主要是将艾叶等药物进行点燃,以使所产生的烟雾直接烟熏于患处,此类产品在将艾叶等药物进行点燃后,也会使得艾叶等药物的药性大量丧失,且所产生的烟雾还会造成环境污染。

[0004] 基于上述所述可知,传统的理疗仪,其使用效果差是显而易见的,其一般也不能兼具对人体穴位及经络等进行理疗,且其一般也不能因个体差异及体质的不同等进行针对性的理疗,使得理疗不能满足用户需求。而众所周知,人体穴位及经络是人体运行全身气血、联络脏腑及沟通上下内外的通道,故而,对人体穴位及经络进行综合理疗,才是理疗的关键及根本所在。

[0005] 因此,设计出一款将能兼具作用于人体穴位及经络的理疗效果好的多功能穴窍理疗仪,则是非常有必要的。本申请实用新型是基于申请人于2018年的在先申请,实用新型名称为“一种多功能经筋疏通理疗仪”的进一步补充完善。

实用新型内容

[0006] 为了解决上述问题,本实用新型提供了一种多功能穴窍理疗仪,所述脉冲主机的输出端口连接多个输出单元,集成了多个功能,相互配合使用,具有多种医疗保健功能,它选穴准确、操作简单易行、安全可靠、节省时间,能够同时满足人们的多个理疗需求,与传统的中医理疗相比,本实用新型更加方便、快捷、准确,实用性强,便于推广,对多发病和慢性病防治具有独特疗效,尤其是对各种软组织损伤、关节疼痛、劲腰椎间盘突出症状疗效显著,能够同时达到治疗和保健的双重功效。

[0007] 为实现上述目的本实用新型提供如下技术方案:

[0008] 一种多功能穴窍理疗仪,所述多功能穴窍理疗仪包括脉冲主机、三个电极片和两个导电橡胶棒,所述脉冲主机上设有一五线输出端口,所述五线输出端口连接三个电极片和两个导电橡胶棒;

[0009] 进一步地,所述多功能穴窍理疗仪还包括多点输出软垫和电针灸夹,所述脉冲主

机上还设有第一输出端口和第二输出端口,所述第一输出端口连接多点输出软垫,所述电针灸夹连接第二输出端口;

[0010] 进一步地,所述脉冲主机包括多种波形输出模块和加热模块,所述多种波形输出模块和加热模块均同时连接五线输出端口、第一输出端口和第二输出端口;

[0011] 进一步地,两个导电橡胶棒内设有加热装置、振动装置和电磁脉冲装置;

[0012] 进一步地,所述三个电极片外部均包覆有魔术贴固定带,所述三个电极片为电磁脉冲输出电片或加热脉冲输出电片;

[0013] 进一步地,所述五线输出端口、第一输出端口和第二输出端口均为正负极输出端口;

[0014] 进一步地,所述多功能穴窍理疗仪还包括多个开关按钮,所述多个开关按钮连接多种波形输出模块和加热模块;

[0015] 进一步地,所述多个开关按钮包括功能开关和加热开关,所述加热开关连接加热模块,所述功能开关连接多种波形输出模块,所述功能开关包括电极片开关、电针灸夹开关、多点软垫开关和导电橡胶棒开关。

[0016] 本实用新型的有益效果如下:

[0017] 1、本实用新型是在传统的中医的基础上加了脉冲电刺激、电加热、微振动等功能,起到疏通经络、调和阴阳、镇痛止痉、消炎消肿、增强抗病能力的功效;

[0018] 2、当本实用新型电针灸夹可用于全身穴位治疗,多点输出软垫可用于颈椎、腰椎和胸椎的治疗,同时手持棒可以用二阴及会阴穴和长强穴,带有魔术贴的电极片可以用于四肢,满足了人们的多个理疗需求;

[0019] 3、本实用新型能够应用于医院、保健院、美容院、家庭保健等,应用非常广泛,与传统的中医理疗相比较,本实用新型更加方便、准确、易于推广。

附图说明

[0020] 图1为本实用新型多功能穴窍理疗仪结构图。

具体实施方式

[0021] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细描述。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用于解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。相反,本实用新型涵盖任何由权利要求定义的在本实用新型的精髓和范围上做的替代、修改、等效方法以及方案。进一步,为了使公众对本实用新型有更好的了解,在下文对本实用新型的细节描述中,详尽描述了一些特定的细节部分。对本领域技术人员来说没有这些细节部分的描述也可以完全理解本实用新型。

[0022] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明,但不作为对本实用新型的限定。下面结合附图对本实用新型的实施例进行详细说明:

[0023] 如图1所示,本实用新型提供一种多功能穴窍理疗仪,所述多功能穴窍理疗仪包括脉冲主机1、三个电极片3、两个导电橡胶棒2、多点输出软垫5和电针灸夹4,所述脉冲主机1上设有一五线输出端口8、第一输出端口6和第二输出端口7,所述五线输出端口8连接三个电极片3和两个导电橡胶棒2。所述第一输出端口6连接多点输出软垫5,所述电针灸夹4连接

第二输出端口7。所述五线输出端口8、第一输出端口6和第二输出端口7均为正负极输出端口。

[0024] 所述脉冲主机1包括多种波形输出模块和加热模块,所述多种波形输出模块和加热模块均同时连接五线输出端口8、第一输出端口6和第二输出端口7。所述脉冲主机1为电脑程序控制的脉冲主机1。两个导电橡胶棒2内设有加热装置、振动装置和电磁脉冲装置。所述三个电极片3外部均包覆有魔术贴固定带,所述三个电极片3为电磁脉冲输出电片或加热脉冲输出电片,所述多点输出软垫5包括软垫和多个输出电片,所述多个输出电片嵌入分布于软垫中,所述多个输出电片为电磁脉冲输出电片或加热脉冲输出电片。

[0025] 所述多功能穴窍理疗仪还包括多个开关按钮,所述多个开关按钮连接多种波形输出模块和加热模块。所述多个开关按钮包括功能开关和加热开关11,所述加热开关11连接加热模块,所述功能开关连接多种波形输出模块,所述功能开关包括电极片开关12、电针灸夹开关13、多点软垫开关14和导电橡胶棒开关15。

[0026] 所述多功能穴窍理疗仪包括脉冲主机,所述脉冲主机由电脑程序控制,所述脉冲主机具有多种波形,具有加热功能、同时具有多路输出端口,由多个开关按钮控制,其中一路端口正负极两线连接一多点输出软垫;两路端口正负极两线连接两对电线夹,一路端口正负极输出五条线路,其中两条连接两个导电橡胶棒,另外三个连接电极片,所述电极片外包覆有魔术贴固定带。

[0027] 本实用新型在使用时,患者可仰卧,可俯卧,将电针灸夹对应全身病灶穴位进行物理治疗,所述多点输出软片对应胸椎、腰椎以及颈椎部位进行理疗,同时手持棒可以用二阴及会阴穴和长强穴,同时还可以将其置入阴道或直肠,进行理疗全身慢性病,带有魔术贴的电极片可以用于四肢等多处痛点穴位,本实用新型可对全身疼痛、亚健康的部位进行理疗,实现了一机多用,快捷显著地治疗已发生或未发生的防治疾病。

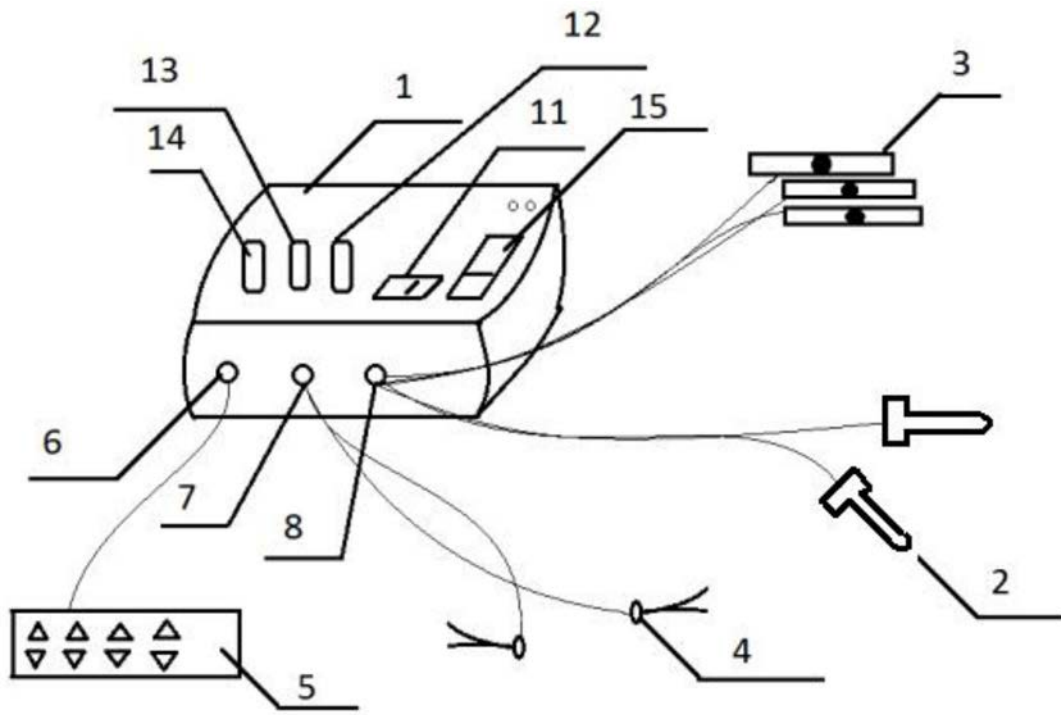


图1