



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103110497 A

(43) 申请公布日 2013. 05. 22

(21) 申请号 201310029229. 3

(22) 申请日 2013. 01. 27

(71) 申请人 江苏江航医疗设备有限公司

地址 225400 江苏省泰州市泰兴市经济开发区城区工业园大生园区

(72) 发明人 章永 刘小祥

(51) Int. Cl.

A61H 1/00 (2006. 01)

A61M 16/00 (2006. 01)

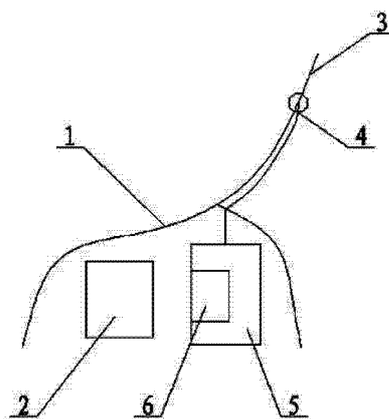
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种按摩制氧一体机

(57) 摘要

本发明涉及一种按摩制氧一体机,包括按摩椅,所述按摩椅下方内置一制氧机,按摩椅上架设一吸氧耳麦,吸氧耳麦连接制氧机。在按摩椅内内置一制氧机,通过按摩椅上架设吸氧耳麦对按摩者进行供氧,实现按摩和氧疗一体化,具有结构简单、紧凑,制作、使用方便、成本低,保健治疗效果好的优点。



1. 一种按摩制氧一体机,包括按摩椅,其特征在于:所述按摩椅下方内置一制氧机。
2. 根据权利要求1所述的一种按摩制氧一体机,其特征是:所述按摩椅上架设一吸氧耳麦,吸氧耳麦连接制氧机。

一种按摩制氧一体机

技术领域

[0001] 本发明涉及一种按摩制氧一体机,具体说是一种具有制氧功能,能对按摩使用者提供氧气的一体机。

背景技术

[0002] 氧气对人类的重要性不可忽视。多年来的研究表明,氧疗有助于治疗多种疾病,如呼吸系统疾病、心脑血管疾病等,同时发现身体内保持充足的氧气供应,可以有效地促进健康,延长寿命。现有很多家庭购买制氧机用于日常生活的氧疗保健。

[0003] 另外,在日益紧张的工作生活节奏下,人体的疲劳度非常大,按摩椅利用机械的滚动力作用和机械力挤压来进行按摩,能有效改善血液循环,缓解疲劳,提高身体素质。

[0004] 因此,越来越多的人关注氧疗和按摩保健,如单独购买两种设备,使用成本高,且在使用时须单独使用,需时较多。

发明内容

[0005] 针对上述不足,本发明提供了一种同时具备氧疗和按摩功能,节约使用成本,提高保健治疗效果的按摩制氧一体机。

[0006] 本发明采用的技术方案是:一种按摩制氧一体机,包括按摩椅,其技术特点是所述按摩椅下方内置一制氧机。

[0007] 进一步地,所述按摩椅上架设一吸氧耳麦,吸氧耳麦连接制氧机。

[0008] 与现有技术相比,本发明的优点是:按摩椅上设置连接制氧机的吸氧耳麦,在按摩椅工作对人体进行按摩时,制氧机同步工作对吸氧耳麦供氧,使用者在按摩的同时通过吸氧耳麦吸入高浓度氧气,充足的氧气供应和按摩功效相互结合,综合提高按摩消疲效果,改善身体,保健治疗效果好,兼顾氧疗和按摩,节约使用时间,使用方便。

[0009] 本发明在按摩椅内内置一制氧机,通过按摩椅上架设吸氧耳麦对按摩者进行供氧,实现按摩和氧疗一体化,具有结构简单、紧凑,制作、使用方便、成本低,保健治疗效果好的优点。

附图说明

[0010] 图1为本发明结构示意图。

[0011] 图中:按摩椅1,工作电机2,靠背3,吸氧耳麦4,制氧机5。

具体实施方式

[0012] 以下结合附图和实施例对本发明作进一步说明。

[0013] 图1所示,一种按摩制氧一体机包括按摩椅1和制氧机5,按摩椅1底部内置工作电机2和制氧机5,按摩椅1的靠背3上设置于吸氧耳麦4,吸氧耳麦4连接制氧机5。

[0014] 本发明中考虑制氧机安装使用,将其置于按摩椅1内,亦可单独挂接于按摩椅1上

或独立设置连通按摩椅 1 使用。

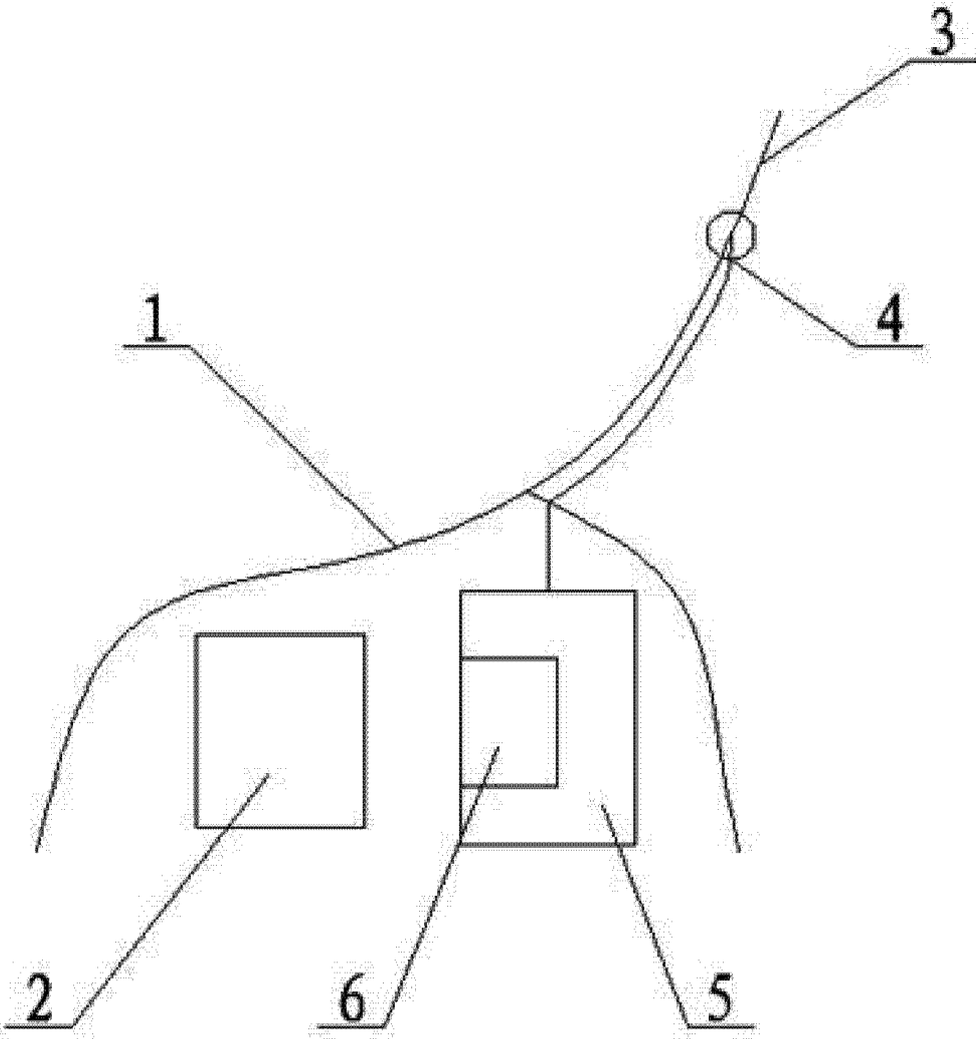


图 1