



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203122377 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 14

(21) 申请号 201320113474. 8

(22) 申请日 2013. 03. 13

(73) 专利权人 燕国清

地址 257300 山东省东营市广饶县街道社区
卫生服务中心

(72) 发明人 燕国清

(74) 专利代理机构 东营双桥专利代理有限责任
公司 37107

代理人 罗文远

(51) Int. Cl.

A61B 5/021 (2006. 01)

A61B 5/00 (2006. 01)

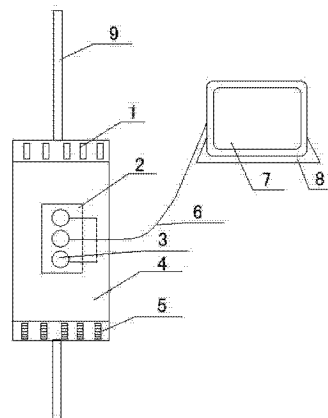
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

便携式静压探测装置

(57) 摘要

本实用新型涉及一种医疗器械,特别涉及一种便携式静压探测装置。技术方案是:包括母粘扣、脉搏感应条、压力传感器、探测带、公粘扣、数据线、便携式计算机、捆绑带,所述的探测带的中间设有脉搏感应条,脉搏感应条分布有多个压力传感器,压力传感器采集的数据经过连接的数据线连接到便携式计算机,所述的探测带的一端设有母粘扣和捆绑带,另一端设有公粘扣和捆绑带。有益效果是:通过医护人员将探测带包在手腕上,通过粘扣和捆绑带固定,然后,连接好数据线和便携式计算机,这样,即可获得一定时间的准确的脉搏数据,从而得到准确的分析,避免人的感觉不同带来的诊断失误,使中医学诊断得到广泛推广。



1. 一种便携式静压探测装置,其特征是:包括母粘扣(1)、脉搏感应条(2)、压力传感器(3)、探测带(4)、公粘扣(5)、数据线(6)、便携式计算机(7)、捆绑带(9),所述的探测带(4)的中间设有脉搏感应条(2),脉搏感应条(2)分布有多个压力传感器(3),压力传感器(3)采集的数据经过连接的数据线(6)连接到便携式计算机(7),所述的探测带(4)的一端设有母粘扣(1)和捆绑带(9),另一端设有公粘扣(5)和捆绑带。

2. 根据权利要求1所述的便携式静压探测装置,其特征是:所述的便携式计算机(7)设有支架(8)。

便携式静压探测装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械,特别涉及一种便携式静压探测装置。

背景技术

[0002] 目前,临床上,一般采用的诊断方法是多种多样,但是,中医一般采用脉搏诊断的方式,而且沿用上千年,其可靠性已经充分得到验证,但是,自古以来,中医中出现的优秀医生大多具有敏锐的脉搏诊断能力,这必然使的中医的博大精深的医学不能得到标准化的推广,造成仅有少数优秀的中医工作者。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是针对现有技术存在的上述缺陷,提供一种便携式静压探测装置,可以获得准确的脉搏数据,从而得到准确的分析,避免人的感觉不同带来的诊断失误

[0004] 技术方案是:包括母粘扣、脉搏感应条、压力传感器、探测带、公粘扣、数据线、便携式计算机、捆绑带,所述的探测带的中间设有脉搏感应条,脉搏感应条分布有多个压力传感器,压力传感器采集的数据经过连接的数据线连接到便携式计算机,所述的探测带的一端设有母粘扣和捆绑带,另一端设有公粘扣和捆绑带。

[0005] 上述的便携式计算机设有支架。

[0006] 本实用新型的有益效果是:通过医护人员将探测带包在手腕上,通过粘扣和捆绑带固定,然后,连接好数据线和便携式计算机,这样,即可获得一定时间的准确的脉搏数据,从而得到准确的分析,避免人的感觉不同带来的诊断失误,使中医学诊断得到广泛推广。

附图说明

[0007] 附图1是本实用新型的结构示意图;

[0008] 上图中:母粘扣1、脉搏感应条2、传感器3、探测带4、公粘扣5、数据线6、便携式计算机7、支架8、捆绑带9。

具体实施方式

[0009] 结合附图1,对本实用新型作进一步的描述:

[0010] 本实用新型包括母粘扣1、脉搏感应条2、压力传感器3、探测带4、公粘扣5、数据线6、便携式计算机7、捆绑带9,所述的探测带4的中间设有脉搏感应条2,脉搏感应条2分布有三个压力传感器3,压力传感器3采集的数据经过活动连接的数据线6连接到便携式计算机7,需要说明的是采集的数据需要经过放大、滤波等处理之后进入便携式计算机;所述的探测带4的一端设有母粘扣1和捆绑带9,另一端设有公粘扣5和捆绑带。

[0011] 其中,便携式计算机7设有支架8,便携式计算机7采用平板电脑。

[0012] 使用时,通过医护人员将探测带4包在手腕上,通过粘扣和捆绑带固定,然后,连接好数据线和便携式计算机,这样,即可获得一定时间的脉搏数据,从而得到准确的分析,

避免人的感觉不同带来的诊断失误,使中医学诊断得到广泛推广。

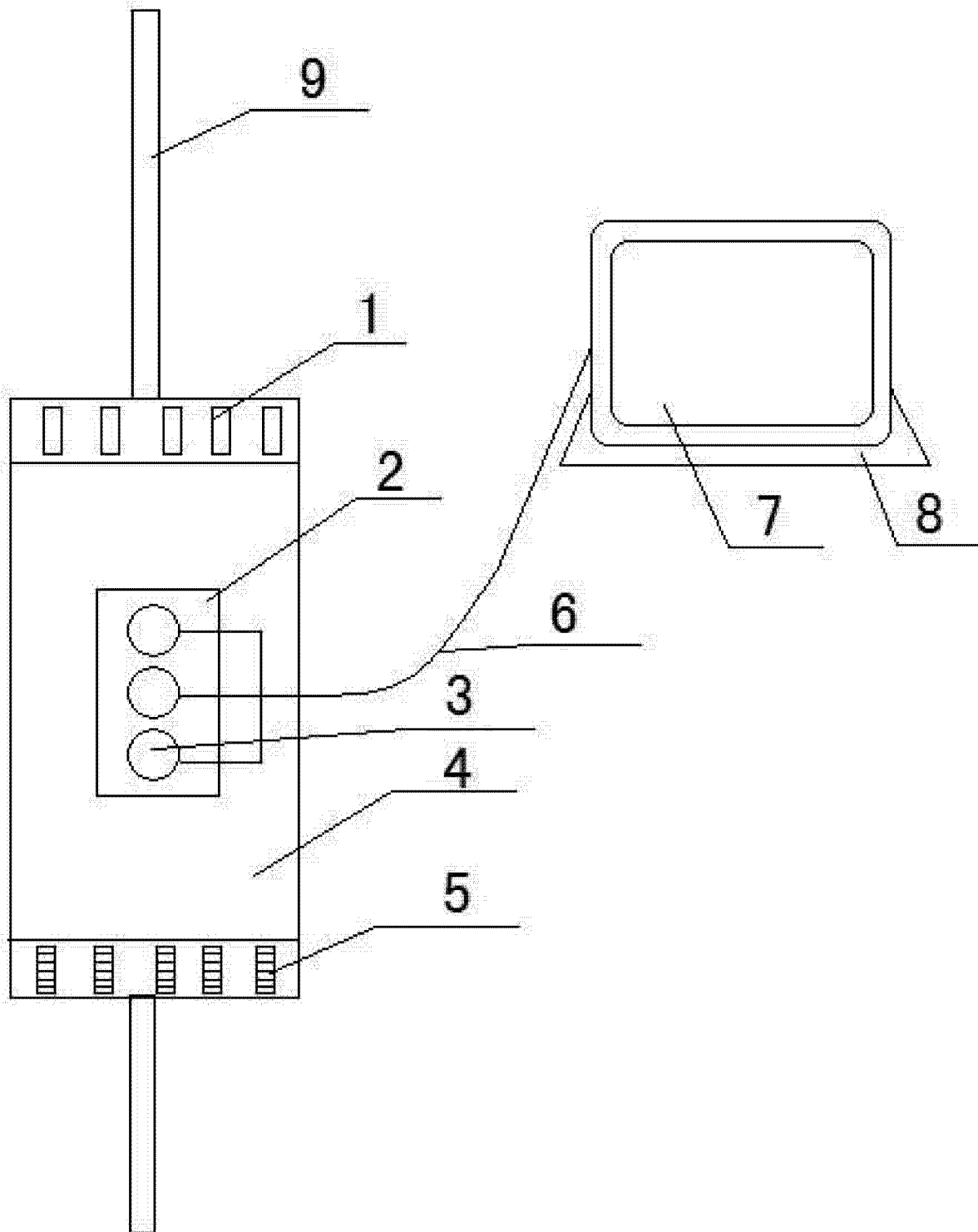


图 1

专利名称(译)	便携式静压探测装置		
公开(公告)号	CN203122377U	公开(公告)日	2013-08-14
申请号	CN201320113474.8	申请日	2013-03-13
[标]发明人	燕国清		
发明人	燕国清		
IPC分类号	A61B5/021 A61B5/00		
代理人(译)	罗文远		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型涉及一种医疗器械，特别涉及一种便携式静压探测装置。技术方案是：包括母粘扣、脉搏感应条、压力传感器、探测带、公粘扣、数据线、便携式计算机、捆绑带，所述的探测带的中间设有脉搏感应条，脉搏感应条分布有多个压力传感器，压力传感器采集的数据经过连接的数据线连接到便携式计算机，所述的探测带的一端设有母粘扣和捆绑带，另一端设有公粘扣和捆绑带。有益效果是：通过医护人员将探测带包在手腕上，通过粘扣和捆绑带固定，然后，连接好数据线和便携式计算机，这样，即可获得一定时间的准确的脉搏数据，从而得到准确的分析，避免人的感觉不同带来的诊断失误，使中医学诊断得到广泛推广。

