

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202942125 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 22

(21) 申请号 201220603629. 1

(22) 申请日 2012. 11. 15

(73) 专利权人 贾梦琦

地址 430074 湖北省武汉市洪山区鲁磨路
388 号中国地质大学(武汉)环境学院
045101

(72) 发明人 贾梦琦

(51) Int. Cl.

A61B 5/22(2006. 01)

A61F 7/08(2006. 01)

A61F 7/10(2006. 01)

A63B 23/16(2006. 01)

A63B 21/008(2006. 01)

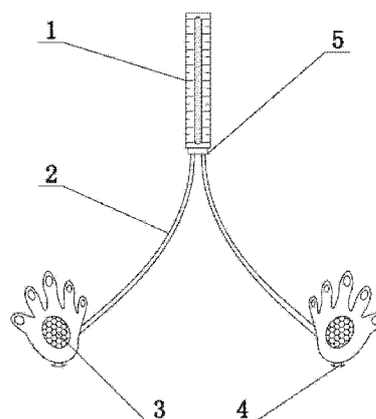
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

充水式压力器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种充水式压力器,它由测压管、输水管和压力手套构成;测压管外壁设有刻度,下端设有测压接口;输水管连接在测压接口上;压力手套通过输水接口连接在输水管上。本实用新型结构简单,设计新颖独特,既可测试手的压力大小,用来锻炼身体,也可作为夏天降温 and 冬天取暖的工具,集保健和趣味性于一体,操作简便,实用性强,适用于大多数人群,尤其是小孩和老年人。



1. 一种充水式压力器, 其特征在于: 它由测压管、输水管和压力手套构成; 测压管外壁设有刻度, 下端设有测压接口; 输水管连接在测压接口上; 压力手套通过输水接口连接在输水管上。

2. 根据权利要求 1 所述的充水式压力器, 其特征在于: 压力手套分为上下两层; 上层为测压层, 下层为充水层, 为封闭结构, 设有充水口; 充水层的侧面设有输水口, 与输水管相连接; 充水口和输水口都设有开关。

充水式压力器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种压力器,尤其是一种充水式压力器。

背景技术

[0002] 随着科学技术的发展和水平的提高,人们的生活质量在不断的发生改变。在温饱问题早已得到解决的同时,人们开始注重身体健康和生活品质,各种健身场所、健身器材、保健产品等出现在大街小巷。强身健体成为了老百姓茶余饭后谈论最多的话题。然而,由于很多健身方式比较单一,以及缺乏趣味性的健身器具已经不足以满足现代人的个性化需求,给人们的生活带来了烦恼。

实用新型内容

[0003] 针对以上所述现代人的个性化需求,本实用新型的目的在于提供一种充水式压力器,它采用测压管与压力手套相结合,通过按压水的方式来测试使用者的压力大小,以起到保健和娱乐两用的效果。

[0004] 为了实现本实用新型的目的所采用的技术方案是:一种充水式压力器,其特征是:它由测压管、输水管和压力手套构成;所述的测压管外壁设有刻度,下端设有测压接口;所述的输水管连接在测压接口上;所述的压力手套通过输水接口连接在输水管上。

[0005] 本实用新型的有益效果是:结构简单,设计新颖独特,既可测试手的压力大小,用来锻炼身体,也可作为夏天降温和冬天取暖的工具,集保健和趣味性于一体,操作简便,实用性强,适用于大多数人群,尤其是小孩和老年人。

附图说明

[0006] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图1为本实用新型主视图。

[0008] 图2为压力手套使用状态图。

[0009] 图中 1-测压管、2-输水管、3-压力手套、4-充水口、5-测压接口、6-测压层、7-充水层、8-输水接口。

具体实施方式

[0010] 在图1、图2所示的第一实施例中,一种充水式压力器,其特征是:它由测压管、输水管和压力手套构成;所述的测压管外壁设有刻度,下端设有测压接口;所述的输水管连接在测压接口上,用来将压力手套的水输送到测压管;所述的压力手套通过输水接口连接在输水管上,可承受较大压强。

[0011] 在图1、图2所示的第二实施例中,压力手套分为上下两层;上层为测压层,用来将手放置进去测压;下层为充水层,为封闭结构,设有充水口,可向充水层注水;充水层的侧面设有输水口,与输水管相连接;充水口和输水口都设有开关。

[0012] 使用本实用新型时,将输水管连接到测压管上,压力手套连接在输水管上,通过充水口向压力手套的充水层注水;将压力手套放置在水平位置上,手放入测压层后,用力按压压力手套,测压管便可显示压力数值。

[0013] 拆掉输水管和压力手套,可向压力手套内注入冷水或热水,分别用作夏天降温和冬天取暖;操作简单,方便有趣。

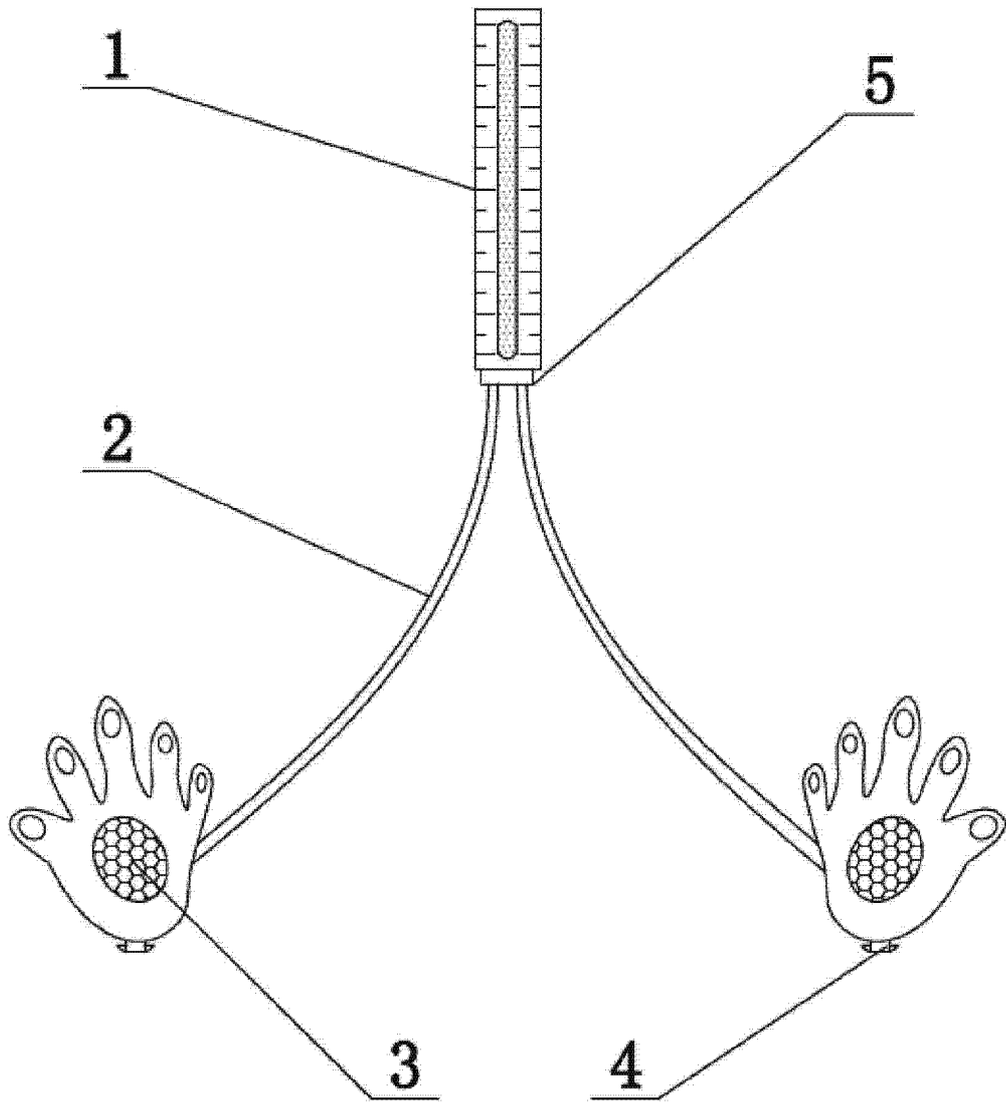


图 1

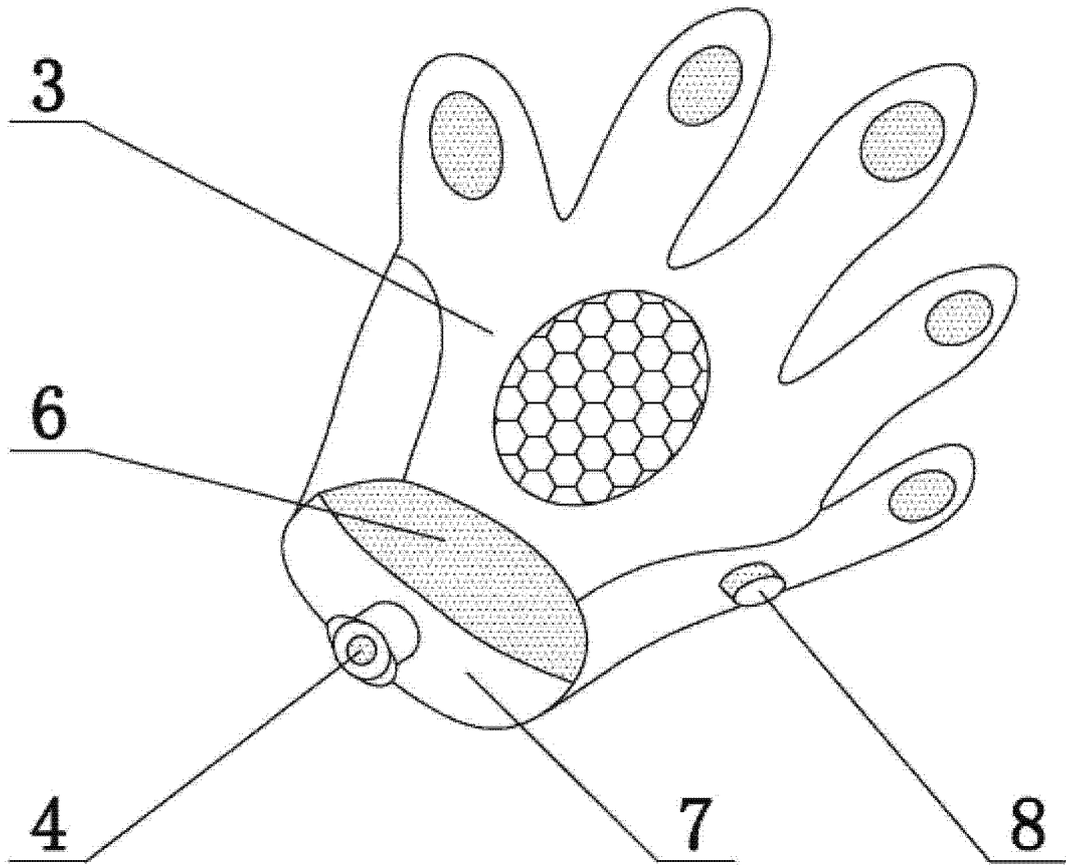


图 2