

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61B 5/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920085260.8

[45] 授权公告日 2010年2月17日

[11] 授权公告号 CN 201404205Y

[22] 申请日 2009.4.27

[21] 申请号 200920085260.8

[73] 专利权人 张云龙

地址 430013 湖北省武汉市江岸区球场路64号
武汉市第六中学

[72] 发明人 张云龙

[74] 专利代理机构 武汉金堂专利事务所
代理人 胡清堂

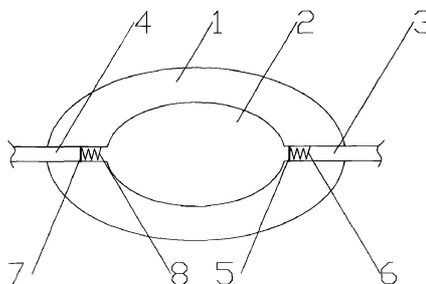
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

中医诊疗枕

[57] 摘要

一种中医诊疗枕，包括：切枕(1)，切枕(1)内有水囊(2)，水囊(2)外部填充有棉絮，水囊(2)两头分别和进水管(3)、出水管(4)相连，进水管(3)和水囊(2)连接处装有挡板(5)，挡板(5)和弹簧(6)一头相连，弹簧(6)另一头和水囊(2)内壁相连；出水管(4)和水囊(2)连接处装有挡板(7)，挡板(7)和弹簧(8)一头相连，弹簧(8)另一头和水囊(2)内壁相连。其优点是：需要进热水时，挤压出水管一头的挡板，使水囊内气压降低，松手后，弹簧回位使挡板闭合，水压迫使进水管一头的挡板打开，当热水进入一定量后，在弹力作用下，挡板闭合；这样保持切枕的温度与体温相当，保持血液流通顺畅，同时提高诊断的准确性。



1、一种中医诊疗枕，包括：切枕(1)，其特征在于：切枕(1)内有水囊(2)，水囊(2)外部填充有棉絮，水囊(2)两头分别和进水管(3)、出水管(4)相连，进水管(3)和水囊(2)连接处装有挡板(5)，挡板(5)和弹簧(6)一头相连，弹簧(6)另一头和水囊(2)内壁相连；出水管(4)和水囊(2)连接处装有挡板(7)，挡板(7)和弹簧(8)一头相连，弹簧(8)另一头和水囊(2)内壁相连。

2、根据权利要求1所述的中医诊疗枕，其特征在于：进水管(3)和热水水源相连，出水管(4)和接水桶相连。

中医诊疗枕

技术领域

本实用新型涉及中医器具技术领域，具体的说是一种中医诊疗枕。

背景技术

中医问诊讲究望闻问切，但是在秋冬季节，手腕放在切枕上较冰凉，而且气血不顺，血液流通不畅，容易造成误诊，对人体产生更大的危害。

发明内容

本实用新型的目的是设计一种和体温相当、保持血液流通顺畅的中医诊疗枕。

本实用新型中医诊疗枕，包括：切枕1，切枕1内有水囊2，水囊2外部填充有棉絮，水囊2两头分别和进水管3、出水管4相连，进水管3和水囊2连接处装有挡板5，挡板5和弹簧6一头相连，弹簧6另一头和水囊2内壁相连；出水管4和水囊2连接处装有挡板7，挡板7和弹簧8一头相连，弹簧8另一头和水囊2内壁相连。

进水管3和热水水源相连，出水管4和接水桶相连。

本实用新型中医诊疗枕的优点是：需要进热水时，挤压出水管一头的挡板，使水囊内气压降低，松手后，弹簧回位使挡板闭合，水压迫使进水管一头的挡板打开，当热水进入一定量后，在弹力作用下，挡板闭合；这样保持切枕的温度与体温相当，保持血液流通顺畅，同时提高诊断的准确性。

附图说明

图1为中医诊疗枕的结构示意图。

具体实施方式

根据图 1 所示，一种中医诊疗枕，包括：切枕 1，切枕 1 内有水囊 2，水囊 2 外部填充有棉絮，水囊 2 两头分别和进水管 3、出水管 4 相连，进水管 3 和水囊 2 连接处装有挡板 5，挡板 5 和弹簧 6 一头相连，弹簧 6 另一头和水囊 2 内壁相连；出水管 4 和水囊 2 连接处装有挡板 7，挡板 7 和弹簧 8 一头相连，弹簧 8 另一头和水囊 2 内壁相连。

进水管 3 和热水水源相连，出水管 4 和接水桶相连。

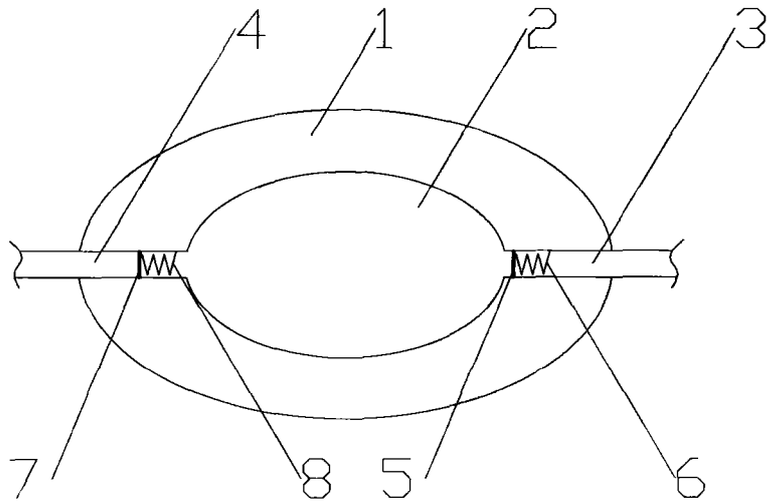


图 1

专利名称(译)	中医诊疗枕		
公开(公告)号	CN201404205Y	公开(公告)日	2010-02-17
申请号	CN200920085260.8	申请日	2009-04-27
[标]申请(专利权)人(译)	张云龙		
申请(专利权)人(译)	张云龙		
当前申请(专利权)人(译)	张云龙		
[标]发明人	张云龙		
发明人	张云龙		
IPC分类号	A61B5/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种中医诊疗枕，包括：切枕(1)，切枕(1)内有水囊(2)，水囊(2)外部填充有棉絮，水囊(2)两头分别和进水管(3)、出水管(4)相连，进水管(3)和水囊(2)连接处装有挡板(5)，挡板(5)和弹簧(6)一头相连，弹簧(6)另一头和水囊(2)内壁相连；出水管(4)和水囊(2)连接处装有挡板(7)，挡板(7)和弹簧(8)一头相连，弹簧(8)另一头和水囊(2)内壁相连。其优点是：需要进热水时，挤压出水管一头的挡板，使水囊内气压降低，松手后，弹簧回位使挡板闭合，水压迫使进水管一头的挡板打开，当热水进入一定量后，在弹力作用下，挡板闭合；这样保持切枕的温度与体温相当，保持血液流通顺畅，同时提高诊断的准确性。

