

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



[12] 实用新型专利说明书

[51] Int. Cl.
A47C 3/16 (2006.01)
A47G 9/10 (2006.01)

专利号 ZL 200820013493.2

[45] 授权公告日 2009 年 4 月 8 日

[11] 授权公告号 CN 201216347Y

[22] 申请日 2008.6.17

[21] 申请号 200820013493.2

[73] 专利权人 刘 捷

地址 116000 辽宁省大连市西岗区胜利路 76
号(大连市第 12 中学)

[72] 发明人 刘 捷

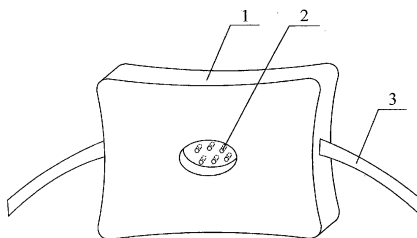
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

坐垫枕头

[57] 摘要

本实用新型涉及一种坐垫枕头，包括坐垫，在坐垫中心位置处设有凹面，在凹面处加工有多个透气通道，保证坐垫上下表面相通；在坐垫对称两侧设有连接带。使用时，使用者可把坐垫铺在椅子上作为铺垫，增加椅子柔软度。睡眠时，使用者可把脸庞和鼻子压在坐垫表面的凹面处，通过透气通道进行良好呼吸，避免憋气问题；使用者还可把坐垫通过连接带绑在椅子靠背上，发挥靠垫的功效。本实用新型具有结构简单、方便实用、外形美观、功能繁多等优点。



1、一种坐垫枕头，包括坐垫（1），其特征在于：在坐垫（1）中心位置处设有凹面，在凹面处加工有多个通气通道（2），保证坐垫（1）上下表面相通；在坐垫（1）对称两侧设有连接带（3）。

坐垫枕头

技术领域 本实用新型涉及一种休息工具，尤其是一种坐垫枕头。

背景技术 众所周知，枕头是人们躺着休息时最重要的休息工具，人们通过枕头增加依靠柔软度，减小头部压力。但是，目前的枕头功能过于简单，只适合躺着使用，无法发挥坐垫的功效。而且现在枕头的透气性较差，人们常常在睡眠中被枕头憋醒，非常难受和无奈。为此，我们提供一种可发挥枕头功能的坐垫枕头非常必要。

发明内容 本实用新型的目的是提供一种坐垫枕头，用于解决普通坐垫不便作为枕头使用的问题。

为达到上述目的，本实用新型坐垫枕头，包括坐垫，在坐垫中心位置处设有凹面，在凹面处加工有多个通气通道，保证坐垫上下表面相通；在坐垫对称两侧设有连接带。

采用上述结构后，使用者可把坐垫铺在椅子上作为铺垫，增加椅子柔软度，减小臀部压力，提供舒适的休息条件。在睡眠时，使用者可把脸庞和鼻子压在坐垫表面的凹面处，通过透气通道进行良好呼吸，避免憋气问题；另外，使用者还可把坐垫通过连接带绑在椅子靠背上，发挥靠垫的功效。

本实用新型的优点是：结构简单、方便实用、外形美观、功能繁多，可增加透气性，提供舒适的休息条件。

附图说明 图1为本实用新型坐垫枕头的整体结构示意图。

具体实施方式 如图1所示，本实用新型坐垫枕头，包括坐垫1，在坐垫1中心位置处设有凹面，在凹面处加工有多个通气通道2，保证坐垫1上下表面相通；在坐垫1对称两侧设有连接带3。

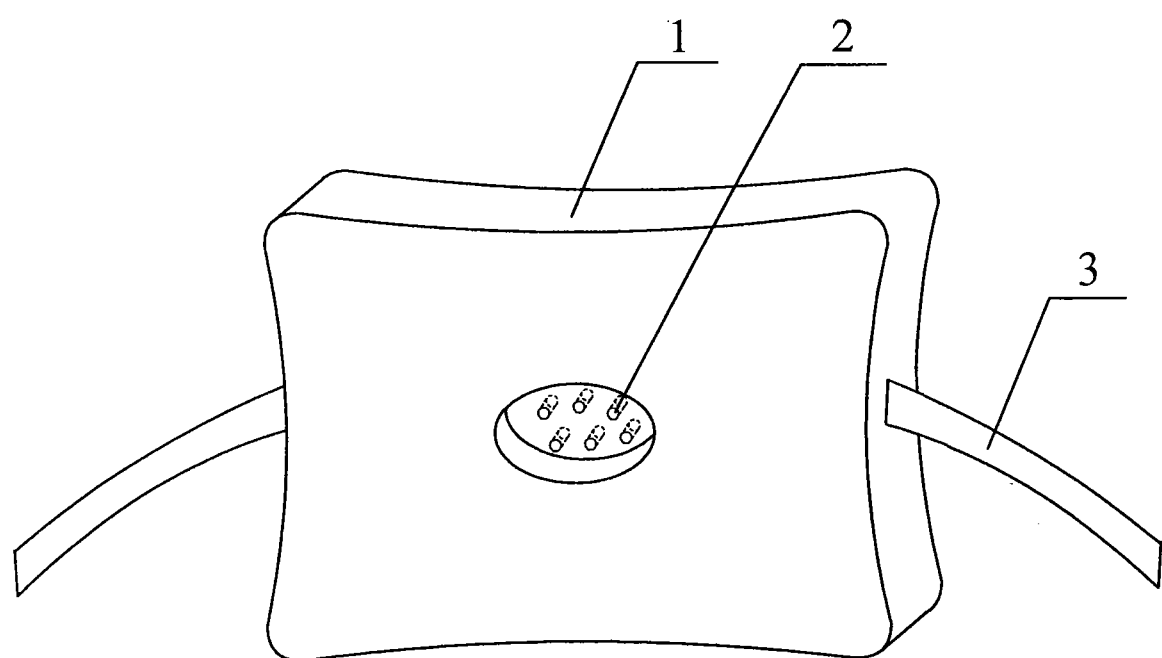


图1