

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

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



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920080607.X

[45] 授权公告日 2010年2月3日

[11] 授权公告号 CN 201393822Y

[22] 申请日 2009.5.5

[21] 申请号 200920080607.X

[73] 专利权人 敖永建

地址 610023 四川省成都市高新区天和东街9号

[72] 发明人 敖永建

[74] 专利代理机构 四川省成都市天策商标专利事务所  
代理人 杨刚

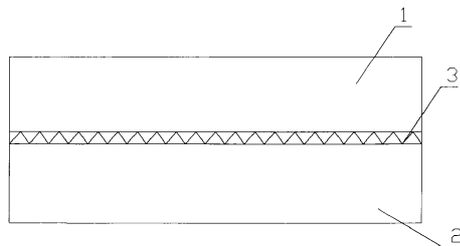
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

折叠枕

[57] 摘要

本实用新型涉及一种可以折叠调节枕头高度的折叠枕，由两个枕体组成，两个枕体较长的一边，通过拉链连接在一起。本实用新型由于在两个枕体的同一侧，通过拉链连接在一起，这样当需要普通枕头的高度时，只需要将拉链拉开，使用一个枕头即可，当需要高一点的枕头时，将拉链拉上，两个枕体折叠在一起，枕头高度变高，以满足不同的需要。



1、一种折叠枕，由两个枕体（1、2）组成，其特征在于：两个枕体较长的一边，通过拉链（3）连接在一起。

---

## 折叠枕

### 技术领域

本实用新型涉及一种枕头，具体涉及一种可以折叠调节枕头高度的折叠枕。

### 背景技术

目前，普通的枕头高度固定，当需要不同的高度时需要用两个或多个枕头叠在一起，很不方便。

### 实用新型内容

本实用新型克服了现有技术的不足，提供了一种可以折叠调节枕头高度的折叠枕。

本实用新型采用以下技术方案：

一种折叠枕，由两个枕体组成，其特征在于：两个枕体较长的一边，通过拉链连接在一起。

本实用新型由于在两个枕体较长的一边，通过拉链连接在一起，这样当需要普通枕头的高度时，只需要将拉链拉开，使用一个枕头即可，当需要高一点的枕头时，将拉链拉上，两个枕体折叠在一起，枕头高度变高，以满足不同的需要。

### 附图说明

图1为本实用新型结构示意图。

### 具体实施方式

---

下面结合附图对本实用新型作进一步阐述。

如附图1所示，一种折叠枕，由两个枕体1、2组成，两个枕体较长的一边，通过拉链3连接在一起。

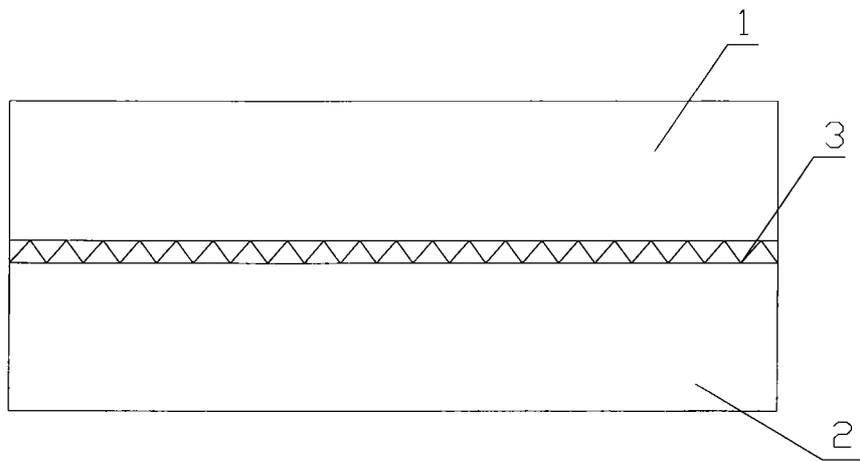


图 1