

[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 200820042129.9

[45] 授权公告日 2009 年 6 月 17 日

[11] 授权公告号 CN 201256830Y

[22] 申请日 2008.8.11

[21] 申请号 200820042129.9

[73] 专利权人 南通好日子纺织品有限公司

地址 226112 江苏省海门市三星工贸园区 A
区(召良村)

[72] 发明人 余小波

[74] 专利代理机构 南京众联专利代理有限公司
代理人 顾伯兴

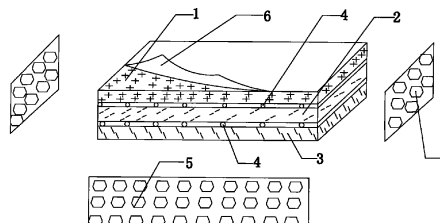
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

立体多层枕

[57] 摘要

本实用新型涉及一种立体多层枕，包括枕体，所述枕体内包括二至四层填充物层，所述各层填充物上下面均由透气层固定，所述各填充物层之间均匀设有多根支撑条，所述填充物层四周通过立体边相互连接固定。本实用新型的填充物层为三层，所述三层填充物依次为蚕丝、羊毛、蚕丝；或蛋白纤维、羊毛、蛋白纤维；所述三层填充物也可以依次为蚕丝、棉花、蚕丝；或蛋白纤维、棉花、蛋白纤维。本实用新型的优点是：保暖、透气、舒适、美观。



- 1、立体多层枕，包括枕体，所述枕体内包括二至四层填充物层，所述各层填充物上下面均由透气层固定，其特征是所述各填充物层之间均匀设有多根支撑条，所述填充物层四周通过立体边相互连接固定。
- 2、根据权利要求 1 所述的立体多层枕，其特征是所述支撑条为海绵或定型纤维。
- 3、根据权利要求 1 所述的立体多层枕，其特征是所述立体边为网状透气立体边或绣花花边立体边。
- 4、根据权利要求 1 所述的立体多层枕，其特征是所述透气层为布。
- 5、根据权利要求 1、2、3 或 4 所述的立体多层枕，其特征是所述填充物层为三层，所述三层填充物依次为蚕丝、羊毛、蚕丝；或蛋白纤维、羊毛、蛋白纤维。
- 6、根据权利要求 1、2、3 或 4 所述的立体多层枕，其特征是所述填充物层为三层，所述三层填充物依次为蚕丝、棉花、蚕丝；或蛋白纤维、棉花、蛋白纤维。

立体多层枕

技术领域

本实用新型涉及一种床上用品，尤其涉及一种立体多层枕。

背景技术

床上用品中的枕芯通常多采用化纤棉作填充料，也有采用海绵体作枕芯的，但通常不采用直接填充羊毛或棉花，因为做羊毛被由于羊毛质硬，而且一般的面料针孔很细，羊毛易钻毛；棉花易吸潮，使用时间长了容易结板。但由于羊毛和棉花的保暖性能好，且适合作为床品的高端亮点，因此有必要引入该材料作为枕头的填充料。但由于二者上述的缺点，在对其作为填充料的同时需作结构上的创新。

发明内容

本实用新型目的是提供一种立体多层枕，该枕透气保暖。

本实用新型采用的技术方案是：

立体多层枕，包括枕体，所述枕体内包括二至四层填充物层，所述各层填充物上下面均由透气层固定，所述各填充物层之间均匀设有
多根支撑条，所述填充物层四周通过立体边相互连接固定。

所述支撑条为海绵或定型纤维。

所述立体边为网状透气立体边或绣花花边立体边。

所述透气层为布。

所述填充物层为三层，所述三层填充物依次为蚕丝、羊毛、蚕丝；
或蛋白纤维、羊毛、蛋白纤维。

所述填充物层为三层，所述三层填充物依次为蚕丝、棉花、蚕丝；或蛋白纤维、棉花、蛋白纤维。

本实用新型采用海绵或定型纤维作为立体多层枕填充物之间的支撑条，并在填充物层四周采用网状透气立体边或绣花花边立体边，这样的多层透气美观，有蓬松感。本实用新型的填充物层为三层，所述三层填充物依次为蚕丝、羊毛、蚕丝；或蛋白纤维、羊毛、蛋白纤维；所述三层填充物也可以依次为蚕丝、棉花、蚕丝；或蛋白纤维、棉花、蛋白纤维。这样可以在保持羊毛和棉花的保暖性能的同时，提高枕芯的舒适性及美观性。

本实用新型的优点是：保暖、透气、舒适、美观。

附图说明

下面结合附图对本实用新型做进一步详细描述。

图 1 为本实用新型的立体结构示意图。

其中：1、第一层填充物，2、第二层填充物，3、第三层填充物，4、支撑条，5、立体边，6、布。

具体实施方式

实施例 1

如图 1 所示，本实用新型的立体多层枕包括三层填充物层，从上到下分别为第一层填充物 1：蚕丝层、第二层填充物 2：羊毛层、第三层填充物 3：蚕丝层，各层填充物上下面均由透气的布 6 固定，各填充物层之间均匀设有多根海绵支撑条 4，填充物层四周通过网状透气立体边 5 相互连接固定。

实施例 2

如图 1 所示,本实用新型的立体多层枕包括三层填充物层,从上到下分别为第一层填充物 1:蛋白纤维层、第二层填充物 2:棉花层、第三层填充物 3:蛋白纤维层,各层填充物上下面均由透气的布 6 固定,各填充物层之间均匀设有多根定型纤维支撑条 4,填充物层四周通过绣花花边立体边 5 相互连接固定。

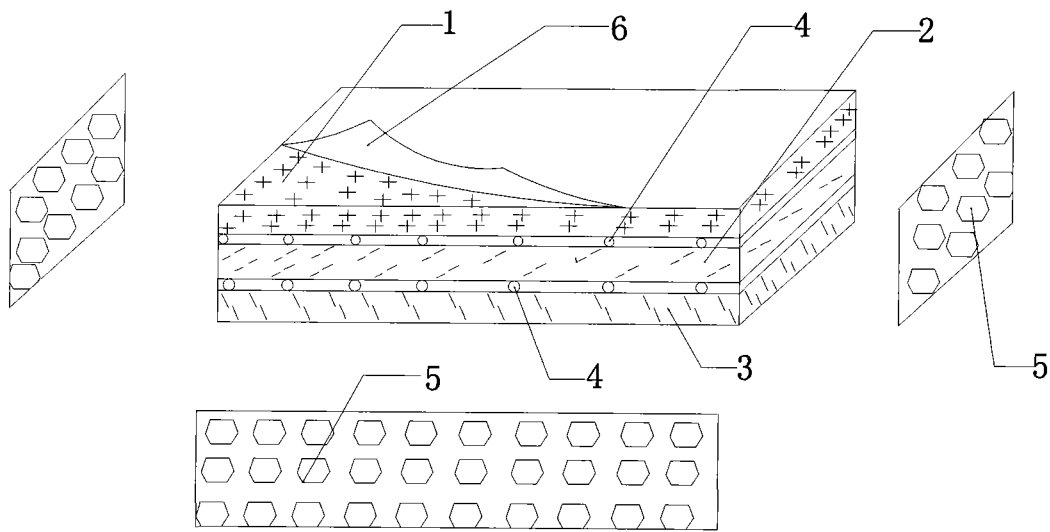


图 1