

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201987074 U

(45) 授权公告日 2011. 09. 28

(21) 申请号 201020662983. 2

(22) 申请日 2010. 12. 16

(73) 专利权人 杨德冬

地址 652100 云南省昆明市宜良县匡远镇清
远街水莲巷 242 号宜良县清远小学

专利权人 杨谨伊

张馨月

晋嘉

(72) 发明人 杨德冬 杨谨伊 张馨月 晋嘉

(74) 专利代理机构 昆明正原专利代理有限责任
公司 53100

代理人 徐玲菊

(51) Int. Cl.

A47C 21/02(2006. 01)

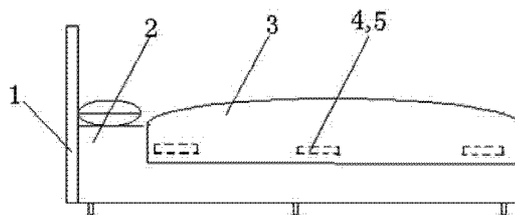
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种盖被固定的床

(57) 摘要

本实用新型提供一种盖被固定的床,包括床体和被子,其特征在于在床体的两侧面设有磁铁,被子两侧边设有与床体两侧面磁铁相对应的磁铁。可方便地将被子固定在床体上,使孩子在睡觉的时候,不会将被子蹬开,克服了孩子在夜里睡觉时因受凉而导致生病等问题,同时家长也不会因夜里给孩子盖被而影响休息。



1. 一种盖被固定的床,包括床体和被子,其特征在于在床体的两侧面设有磁铁,被子两侧边设有与床体两侧面磁铁相对应的磁铁。
2. 根据权利要求 1 所述的盖被固定的床,其特征在于所述磁铁沿床体两侧面和被子两侧边间隔设置至少两块或两条。
3. 根据权利要求 1 所述的盖被固定的床,其特征在于所述磁铁设置在床体和被子的四个角上。

一种盖被固定的床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种床,特别是一种盖被固定的床,属于家具设计与制造技术领域。

背景技术

[0002] 很多孩子在夜里熟睡的时候都会有蹬被子的习惯,由于孩子体抗力较弱,因此夜里蹬被子会使孩子受凉患上感冒发烧等疾病。而家长为了防止孩子夜里受凉,就经常半夜醒来给孩子重新盖好被子,这样一来使家长们也得不到很好的休息,从而影响第二天的工作。目前的床普遍都不设保护栏,因此很难对孩子的蹬被子现象进行防范。而采用护栏结构的床又会给孩子在玩耍时带来安全隐患。因此有必要对现有技术加以改进。

发明内容

[0003] 为解决现有的床无法对小孩子夜里蹬被子的现象进行防范,从而导致孩子夜里睡觉时受凉造成孩子生病的问题,本实用新型提供一种盖被固定的床。

[0004] 本实用新型通过下列技术方案完成:一种盖被固定的床,包括床体和被子,其特征在于在床体的两侧面设有磁铁,被子两侧边设有与床体两侧面磁铁相对应的磁铁,以便通过被子两侧边和床体两侧面的磁铁,将被子固定在床体两侧,防止被子被掀开和滑落。

[0005] 所述磁铁沿床体两侧面和被子两侧边间隔设置至少两块或两条,以便固定被子,同时不影响睡眠。

[0006] 所述磁铁设置在床体和被子的四个角上,以便固定被子,同时不影响睡眠。

[0007] 本实用新型具有下列优点和效果:采用上述方案,可方便地将被子固定在床体上,使孩子在睡觉的时候,不会将被子蹬开,克服了孩子在夜里睡觉时因受凉而导致生病等问题,同时家长也不会因夜里给孩子盖被而影响休息。实为一理想的家居用品。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型之结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本实用新型做进一步描述,但本实用新型之内容并不局限于此。

[0010] 本实用新型提供的盖被固定的床,包括床体1和被子2,在床体1的两侧面3设有磁铁4,被子2两侧边设有与床体1两侧面磁铁4相对应的磁铁5,以便通过被子2两侧边和床体1两侧面的磁铁4、5,将被子2固定在床体1两侧,防止被子被掀开和滑落;所述磁铁4、5沿床体1两侧面和被子2两侧边间隔设置三条,以便固定被子,同时不影响睡眠,如图1。

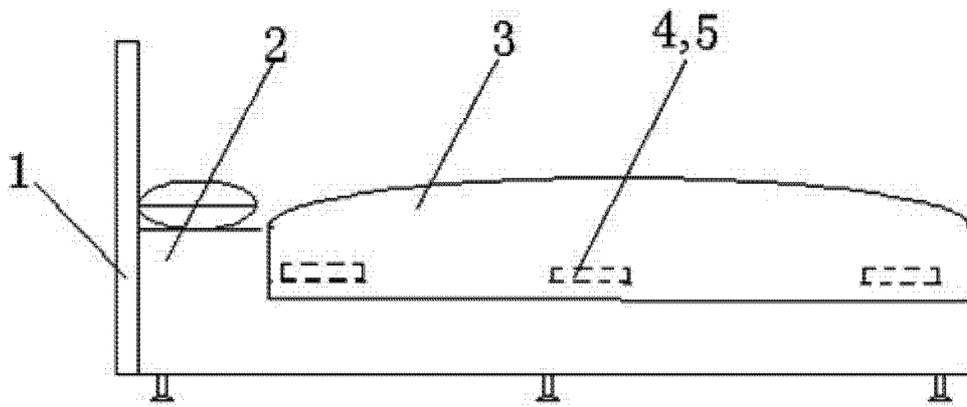


图 1