



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202919701 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 08

(21) 申请号 201220639753. 3

(22) 申请日 2012. 11. 26

(73) 专利权人 南通睡姿纺织品有限公司

地址 226000 江苏省南通市通州区张芝山镇
工业集中区南区

(72) 发明人 顾玉兰 秦锋

(51) Int. Cl.

A47G 9/00 (2006. 01)

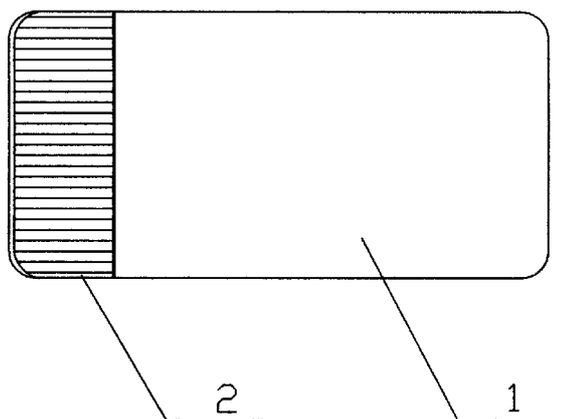
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种盖在脚部一端加厚型保暖被

(57) 摘要

本实用新型公开了一种盖在脚部一端加厚型保暖被,其组成包括:被子主体(1),被子主体(1)上面的一端设置有加厚层(2);加厚层(2)为盖在脚部的一端。本实用新型可适用于不同人群,它可以有效的为脚部提供热量,来暖脚,使用时不但脚部会感觉到很暖和,而且上身也会感觉到舒适,实用性强,有利于推广使用。



1. 一种盖在脚部一端加厚型保暖被,其组成包括:被子主体(1),被子主体(1)上面的一端设置有加厚层(2);其特征在于:所述的加厚层(2)为盖在脚部的一端。

一种盖在脚部一端加厚型保暖被

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及床上用品技术领域,更具体的说,它涉及一种盖在脚部一端加厚型保暖被。

背景技术：

[0002] 被子是人们生活中必不可少的铺盖用品,但目前市场上销售的被子一般都是被子主体上面的每个部位的厚度均相同,然而人们脚部所需要的温度和上身所需要的温度是不同的,当铺盖的被子太薄时,虽然上身感觉到舒适了,但是脚部的温度不够,会感觉到脚冷,人们也通常借助于暖水袋来暖脚,但是使用起来比较的麻烦;当铺盖的被子太厚时,虽然脚部感觉到暖和了,但是上身会感觉到比较的沉重,很不舒适。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是提供一种盖在脚部一端加厚型保暖被,它结构合理,设计较为人性化,当人们铺盖时不但脚部会感觉到很暖和,而且上身也会感觉到舒适,实用性强,有利于推广使用。

[0004] 为了解决背景技术所存在的问题,本实用新型是采用以下技术方案:一种盖在脚部一端加厚型保暖被,其组成包括:被子主体(1),被子主体(1)上面的一端设置有加厚层(2);加厚层(2)为盖在脚部的一端。

[0005] 本实用新型具有以下有益效果:本实用新型可适用于不同人群,它可以有效的为脚部提供热量,来暖脚,使用时不但脚部会感觉到很暖和,而且上身也会感觉到舒适,实用性强,有利于推广使用。

附图说明：

[0006] 图1是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式：

[0007] 参看图1,本具体实施方式采用以下技术方案:一种盖在脚部一端加厚型保暖被,其组成包括:被子主体(1),被子主体(1)上面的一端设置有加厚层(2);加厚层(2)为盖在脚部的一端。

[0008] 本具体实施方式具有以下有益效果:本实用新型可适用于不同人群,它可以有效的为脚部提供热量,来暖脚,使用时不但脚部会感觉到很暖和,而且上身也会感觉到舒适,实用性强,有利于推广使用。

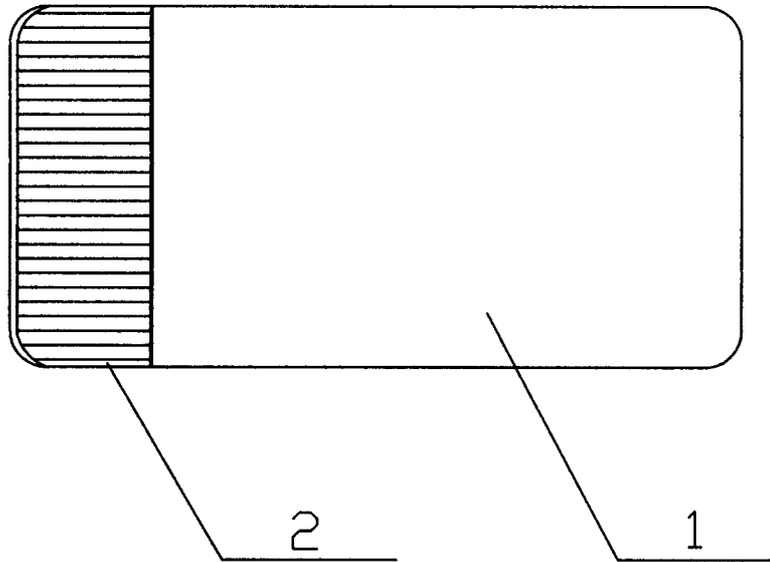


图 1