



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103393312 A

(43) 申请公布日 2013. 11. 20

(21) 申请号 201310294437. 6

(22) 申请日 2013. 07. 15

(71) 申请人 唐华

地址 226400 江苏省南通市如东县岔河镇新建路 11 号

(72) 发明人 唐华

(51) Int. Cl.

A47G 9/00 (2006. 01)

B68G 7/06 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书1页

(54) 发明名称

一种防辐射桑蚕丝被芯

(57) 摘要

本发明公开了一种防辐射桑蚕丝被芯, 其特征在于: 它由以下重量百分比的原料制成: 桑蚕丝 68%、羽绒 15%、薰衣草提取物 3%, 其余为棉花, 外部覆盖一层银纤维布料。本发明的优点是: 本被芯以蚕丝为主, 加入羽绒、薰衣草提取物和银纤维防辐射布料, 提高睡眠质量, 具有贴身保暖、蓬松轻柔、透气保健等功效。

1. 一种防辐射桑蚕丝被芯,其特征在于:被芯填充物重量百分比为:桑蚕丝 60 ~ 70%、羽绒 10 ~ 20%、薰衣草提取物 3 ~ 5%,其余为棉花。
2. 如权利要求 1 所述的防辐射桑蚕丝被芯,其特征在于重量百分比为:桑蚕丝 68%、羽绒 15%、薰衣草提取物 3%,其余为棉花。
3. 如权利要求 1 或 2 所述的防辐射桑蚕丝被芯,其特征在于:所述被芯外覆盖一层银纤维布料。
4. 如权利要求 1 或 2 所述的防辐射桑蚕丝被芯,其特征在于:所述羽绒为鸭绒或鹅绒。

一种防辐射桑蚕丝被芯

技术领域

[0001] 本发明涉及床上用品技术领域,尤其涉及一种被芯。

背景技术

[0002] 随着社会的发展,电子产品已经与我们的生活密不可分,各种辐射也就随之而来,作为放松身心的睡眠也难以逃离辐射的危害。为此,需要一种新的技术方案来解决上述技术问题。

发明内容

[0003] 本发明的目的在于:提供一种防辐射桑蚕丝被芯,让人们在睡眠的过程中尽量少受到辐射的侵扰,本产品具有贴身保暖、蓬松轻柔、透气保健等功效。

[0004] 本发明目的通过下述技术方案来实现:一种防辐射桑蚕丝被芯,其重量百分比为:桑蚕丝 60~70%、羽绒 10~20%、薰衣草提取物 3~5%,其余为棉花。

[0005] 本发明的有益效果:本被芯以蚕丝为主,加入羽绒、薰衣草提取物和银纤维防辐射布料,提高睡眠质量,具有贴身保暖、蓬松轻柔、透气保健等功效。

具体实施方式

[0006] 实施例一

[0007] 防辐射桑蚕丝被芯,其重量百分比为:桑蚕丝 68%、鸭绒 15%、薰衣草提取物 3%,其余为棉花,在被芯外部覆盖一层银纤维布料。

[0008] 实施例二

[0009] 防辐射桑蚕丝被芯,其重量百分比为:桑蚕丝 65%、鹅绒 13%、薰衣草提取物 3%,其余为棉花,在被芯外部覆盖一层银纤维布料。

[0010] 实施例三

[0011] 防辐射桑蚕丝被芯,其重量百分比为:桑蚕丝 70%、鸭绒 18%、薰衣草提取物 4%,其余为棉花,在被芯外部覆盖一层银纤维布料。