

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202051900 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 30

(21) 申请号 201120085582. X

(22) 申请日 2011. 03. 28

(73) 专利权人 魏祺祥

地址 221116 江苏省徐州市中国矿业大学南
湖校区梅苑 3 号楼 B5141

专利权人 孟璐璐

殷飞

(72) 发明人 魏祺祥 孟璐璐 殷飞

(51) Int. Cl.

A61F 9/04 (2006. 01)

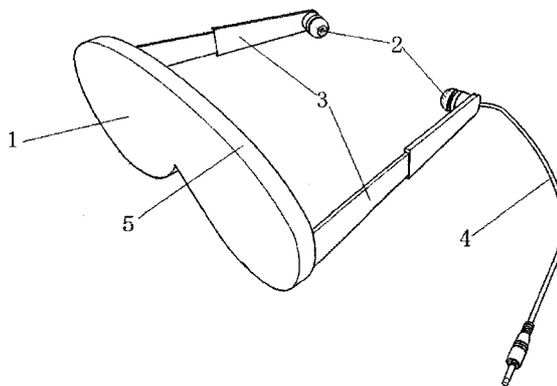
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型助睡眠眼罩

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型助睡眠眼罩,其结构包括布面(1)、耳塞式耳机(2)、眼罩架(3)、耳机线(4)、眼罩框(5)。布面(1)采用黑色遮光布料并用线缝制在眼罩框(5)上,眼罩框(5)的两侧与眼罩架(3)相连,耳塞式耳机(2)与眼罩架(3)相连。所述眼罩架(3)为弹性塑料或弹性金属,眼罩架(3)可伸缩固定,并且可利用塑料或金属的弹性,将耳塞式耳机(2)紧紧塞入耳中。所述耳塞式耳机(2)的耳塞部分为高弹性聚脂隔音材料。本实用新型眼罩具有遮光、防噪音、听音乐的功能,可为人们营造出一个良好的睡眠环境。



1. 一种能防噪音干扰的新型助睡眠眼罩,它主要由布面(1)、耳塞式耳机(2)、眼罩架(3)、耳机线(4)、眼罩框(5)组成,其特征在于:布面(1)采用黑色遮光布料并用线缝制在眼罩框(5)上,眼罩架(3)与眼罩框(5)的两侧相连,耳塞式耳机(2)与眼罩架(3)相连,眼罩框(5)和眼罩架(3)中有连接两个耳塞式耳机(2)的隐线,耳机线(4)与隐线相连。

一种新型助睡眠眼罩

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种眼罩,尤其是一种能防噪音干扰的新型助睡眠眼罩。属于生活保健用品。

背景技术

[0002] 目前市场上存在的大多数助睡眠眼罩只有遮光功能。然而在人们休息时,还会不时受到外界噪音的干扰,使人们无法安心入睡。此外,据医学研究表明,如果在睡眠时能够听一些轻音乐,可以极大地提高睡眠质量。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种可以遮光、隔音、听音乐的新型助睡眠眼罩。

[0004] 本实用新型的目的通过以下技术方案来实现:

[0005] 一种能防噪音干扰的新型助睡眠眼罩,其结构包括布面(1)、耳塞式耳机(2)、眼罩架(3)、耳机线(4)、眼罩框(5)。布面(1)采用黑色遮光布料并用线缝制在眼罩框(5)上,眼罩框(5)的两侧与眼罩架(3)相连,耳塞式耳机(2)与眼罩架(3)相连。

[0006] 所述眼罩框(5)为柔性金属或塑料,眼罩架(3)为弹性塑料或弹性金属,眼罩架(3)可以伸缩固定,并且可以利用塑料或金属的弹性,将耳塞式耳机(2)紧紧塞入耳中。眼罩框(5)和眼罩架(3)中有连接两个耳塞式耳机(2)的隐线,耳机线(4)与隐线相连。所述耳塞式耳机(2)的耳塞部分为高弹性聚脂隔音材料,塞入耳中能自动膨胀以隔绝噪音。

[0007] 本实用新型的优点是:在睡觉时,通过布面的遮光作用,可以使人们不受外界光照的影响。耳塞式耳机不仅可以隔绝噪音而且可以方便人们听一些有助睡眠的音乐,为人们营造一个良好的睡眠环境。

附图说明

[0008] 附图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图和具体的实施方式对本实用新型作进一步详述。

[0010] 参考附图1,本实用新型助睡眠眼罩主要由布面(1)、耳塞式耳机(2)、眼罩架(3)、耳机线(4)、眼罩框(5)组成,其特征在于:布面(1)采用黑色遮光布料并用线缝制在眼罩框(5)上,眼罩架(3)与眼罩框(5)的两侧相连,耳塞式耳机(2)与眼罩架(3)相连,眼罩框(5)和眼罩架(3)中有连接两个耳塞式耳机(2)的隐线,耳机线(4)与隐线相连。使用时将耳塞式耳机(2)塞入耳中,推动眼罩框(5),依靠眼罩架(3)的伸缩使布面(1)遮住眼睛。耳机线(4)的插头可以插在MP3或手机上以便听音乐。

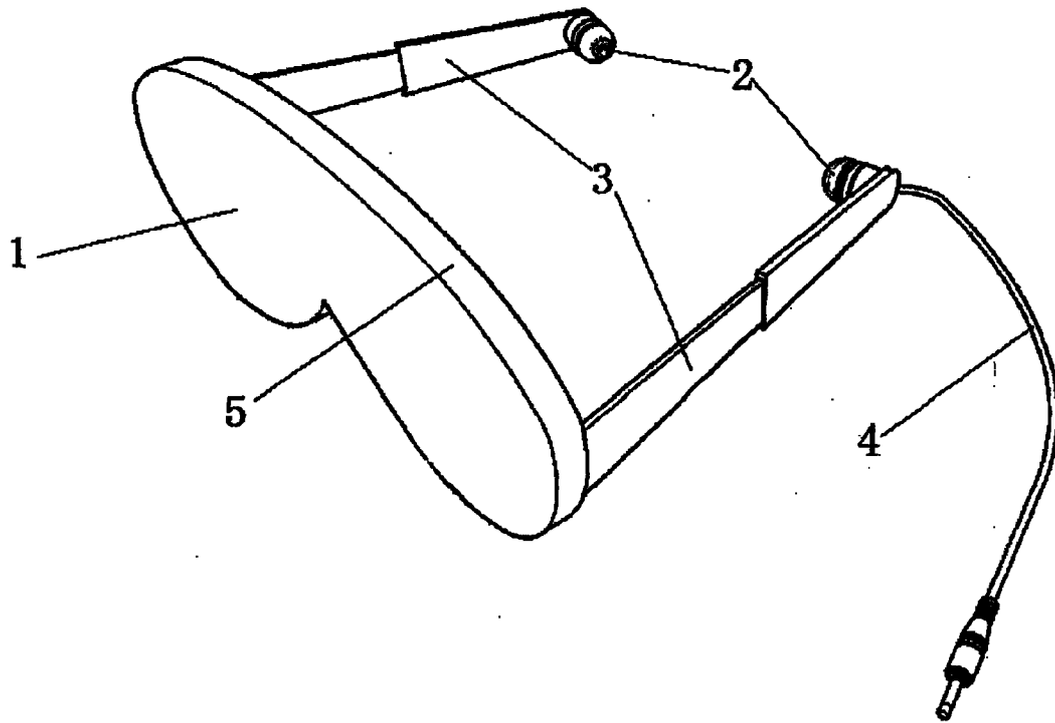


图 1