

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201822958 U

(45) 授权公告日 2011. 05. 11

(21) 申请号 201020539366. 3

(22) 申请日 2010. 09. 25

(73) 专利权人 崔丽

地址 262500 山东省青州市王府街道驼山南路 4398 号

(72) 发明人 崔丽 孔涛

(74) 专利代理机构 济南舜源专利事务有限公司 37205

代理人 李江

(51) Int. Cl.

A61F 9/04 (2006. 01)

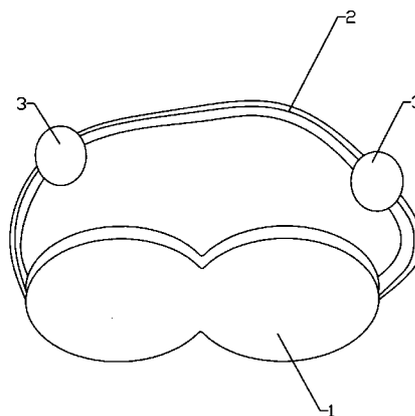
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种新型护眼罩

### (57) 摘要

本实用新型公开一种新型护眼罩,包括眼罩体,眼罩体设有束带,其特征在于:所述束带上设有耳塞,本实用新型通过采用上述技术方案,在束带上设置耳塞,从而使护眼罩达到既能遮光又能隔音的效果,使人们处于一个安静的环境中进行睡眠,保证了睡眠的质量。



1. 一种新型护眼罩,包括眼罩体(1),眼罩体(1)设有束带(2),其特征在于:所述束带(2)上设有耳塞(3)。
2. 如权利要求1所述的一种新型护眼罩,其特征在于:所述耳塞(3)为海绵球。
3. 如权利要求1所述的一种新型护眼罩,其特征在于:所述束带(2)的宽度为1~3cm。

## 一种新型护眼罩

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,具体地说是涉及一种新型的护眼罩。

### 背景技术

[0002] 护眼罩在生活中经常用到,一般在夏天时,带上护眼罩睡觉,不仅可以保护眼睛,使眼睛得到充分的休息,而且还可以保证睡眠的质量。但是,目前的护眼罩存在以下问题:1. 能够遮蔽光线,但不能阻止声音,特别是噪音;2. 眼罩的束带太窄,在使用时不舒服。这样,由于上述缺点,普通的护眼罩很难保证人们的睡眠质量,特别是中学生的睡眠质量,导致人们由于睡眠不好而导致工作和学习效率低下的问题。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的问题是提供一种能够同时遮蔽光线以及阻隔声音的新型护眼罩。

[0004] 为解决上述问题,本实用新型所采用的技术方案是:

[0005] 一种新型护眼罩,包括眼罩体,眼罩体设有束带,其特征在于:所述束带上设有耳塞。

[0006] 作为一种改进:

[0007] 所述耳塞为海绵球。

[0008] 作为进一步的改进:

[0009] 所述束带的宽度为 1 ~ 3cm。

[0010] 本实用新型通过采用上述技术方案,在束带上设置耳塞,从而使护眼罩达到既能遮光又能隔音的效果,使人们处于一个安静的环境中进行睡眠,保证了睡眠的质量。

[0011] 下面结合附图对本实用新型作进一步描述。

### 附图说明

[0012] 附图为本实用新型实施例的结构示意图。

[0013] 图中:1- 眼罩体;2- 束带;3- 耳塞。

### 具体实施方式

[0014] 实施例:如图所示,一种新型护眼罩,包括眼罩体 1,眼罩体 1 设有束带 2,束带 2 一般为松紧带,为了在使用时舒适,将束带 2 的宽度设置为 1 ~ 3cm。所述束带 2 上设有海绵球的耳塞 3,睡觉时眼罩体 1 遮挡光线,耳塞 3 用来阻隔声音。

