

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201676156 U

(45) 授权公告日 2010.12.22

(21) 申请号 201020208636.2

(22) 申请日 2010.05.15

(73) 专利权人 袁诚

地址 570102 海南省海口市和平大道蓝海银座 B-1404

(72) 发明人 袁诚

(74) 专利代理机构 海口兴南知识产权事务有限公司 46002

代理人 林尤怀

(51) Int. Cl.

A61H 39/00 (2006.01)

A61N 1/36 (2006.01)

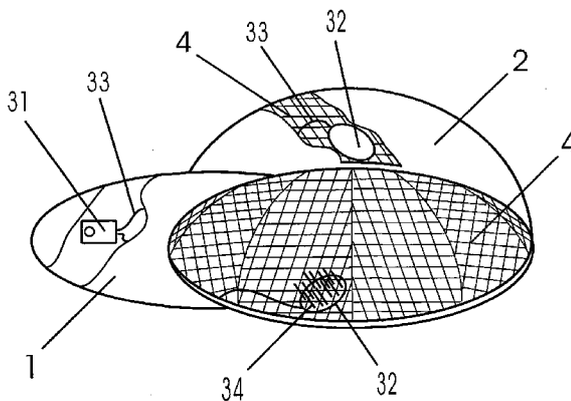
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种抗疲劳头帽

(57) 摘要

本实用新型涉及一种利用脉冲电子刺激头部穴位的抗疲劳头帽。它主要由帽檐、帽盔和微型脉冲电子按摩器构成,其中微型脉冲电子按摩器主要包括主控板、两块导电胶及导线,其特征是帽盔内衬有网状帽笼,两块导电胶设在帽盔与网状帽笼间,导电胶的导电面面朝网状帽笼,导电面上设有导电束,导电束探出网状帽笼外,两块导电胶通过导线与设在帽檐内的主控板连接。使用时,只需用手按帽檐内主控板的开关,把帽子戴在头上就可以使两块导电胶及其导电束间导电,导电束穿过头发接触头皮使头部穴位感到低压脉冲电流的刺激按摩,有效的达到抗疲劳的效果,而且可以根据需要刺激头部穴位的不同将导电胶移至不同的位置。



1. 一种抗疲劳头帽, 主要由帽檐 (1)、帽盔 (2) 和微型脉冲电子按摩器构成, 其中微型脉冲电子按摩器主要包括主控板 (31)、两块导电胶 (32) 及连接导电胶的导线 (33), 其特征在于: 帽盔 (2) 内衬有网状帽笼 (4), 两块导电胶 (31) 设在帽盔 (2) 与网状帽笼 (4) 间, 导电胶 (31) 的导电面面朝网状帽笼 (4), 导电面上设有导电束, 导电束探出网状帽笼 (4) 外, 两块导电胶 (32) 通过导线 (33) 与设在帽檐 (1) 内的主控板 (31) 连接。

2. 如权利要求 1 所述的一种抗疲劳头帽, 其特征在于: 所述的导电束可以是毛刷状的导电体 (34), 也可以是锥形的导电体 (35)。

一种抗疲劳头帽

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种帽子,具体的说是一种利用脉冲电子刺激头部穴位达到抗疲劳效果的头帽。

背景技术

[0002] 当人们从事一些长时间的工作时候,往往因为疲劳会产生失误甚至导致危险发生,于是各种用于抗疲劳的方法层出不穷,但复杂多样功能各异,利用人们日常戴的头帽来抗疲劳的方式则很少。

发明内容

[0003] 本实用新型目的在于提供一种新式、实用的抗疲劳头帽。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的:一种抗疲劳头帽,主要由帽檐、帽盔和微型脉冲电子按摩器构成,其中微型脉冲电子按摩器主要包括主控板、两块导电胶及连接导电胶的导线,其特征在于:帽盔内衬有网状帽笼,两块导电胶设在帽盔与网状帽笼间,导电胶的导电面面朝网状帽笼,导电面上设有导电束,导电束探出网状帽笼外,两块导电胶通过导线与设在帽檐内的主控板连接;其中所述的导电束可以是毛刷状的导电体,也可以是锥形的导电体。

[0005] 本实用新型有益效果是:1、灵活轻巧,使用者可以通过网状帽笼将带有导电束的导电胶限位在头部需要刺激提神的按摩穴位,导电束可以穿越头发接触到头皮穴位,而且根据需要按摩的穴位位置不同,还可以调整导电胶的位置;2、结构简单、实用、携带方便、制作成本低,而且抗疲劳效果好。

附图说明

[0006] 图1是本实用新型实施例的示意图;

[0007] 图2是本实用新型的导电胶及其导电束(锥形导电体)示意图。

[0008] 其中1、帽檐;2、帽盔;31、主控板,32、导电胶,33、导线,34、导电束(毛刷状导电体);35、导电束(锥形导电体)。4、网状帽笼;

具体实施方式

[0009] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步的详细说明:

[0010] 如图1所示,本实用新型的抗疲劳头帽主要由帽檐1、帽盔2和微型脉冲电子按摩器构成,其中微型脉冲电子按摩器主要包括主控板31、两块导电胶32及连接导电胶的导线33,主控板31包含了现有预制好的微型电源、微型脉冲电子集成块及开关;帽盔2内衬有网状帽笼4,两块导电胶32设在帽盔2与网状帽笼4间,导电胶32的导电面上设有导电束即毛刷状导电体34,导电束还可以设置成锥形导电体35(如图2所示),导电束可用较柔软的导电胶体作为材料,使其既能探过网状帽笼4和头发接触头皮,但又不会伤害到头皮,此外

网状帽笼 4 可以起到对导电胶 32 的限位作用 ; 两块导电胶 32 通过导线 33 与设在帽檐 1 内的设置好的主控板 31 连接。使用时, 只需用手启动帽檐 1 内主控板的开关, 把帽子戴在头上就可以使两块导电胶导及其导电束间导电, 使头部穴位感到低压脉冲电流的刺激按摩, 有效的达到抗疲劳的效果, 而且可以根据需要刺激头部穴位的不同将导电胶移至不同的位置。

[0011] 本实用新型不仅仅局限于以上的实施例, 凡是利用本实用新型在结构或形状上, 做相近似改变所得出的产品, 均落在本实用新型的保护范围之内。

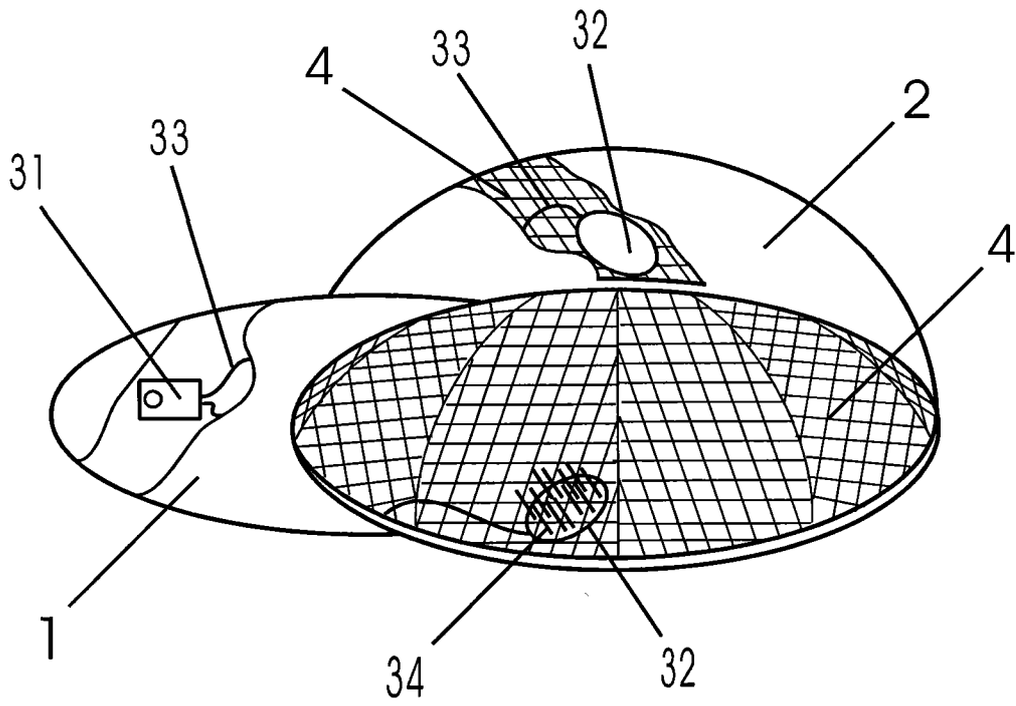


图 1

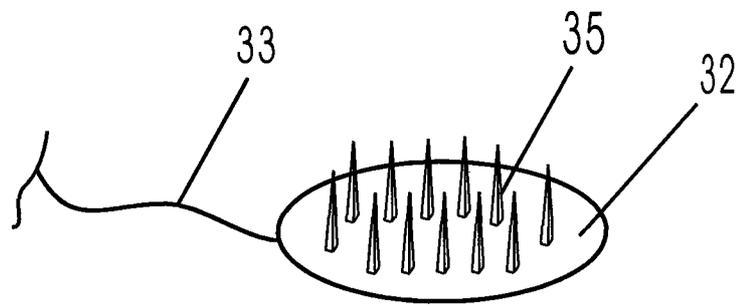


图 2