



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203379260 U

(45) 授权公告日 2014. 01. 08

(21) 申请号 201320480795. 1

(22) 申请日 2013. 08. 07

(73) 专利权人 马西忠

地址 262737 山东省潍坊市滨海经济开发区
禄海路 200 号

专利权人 孙鹏

(72) 发明人 马西忠 孙鹏

(51) Int. Cl.

A61F 7/08(2006. 01)

A61M 37/00(2006. 01)

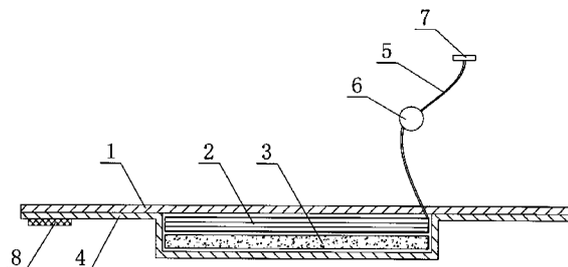
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种车载电热敷盐带

(57) 摘要

本实用新型涉及一种车载电热敷盐带。一种车载电热敷盐带,包括一棉麻层,在棉麻层的一侧缝接一与棉麻层相配合的粘接层,在棉麻层另一侧的一端设有一粘扣,在棉麻层和粘接层之间设有一密闭空腔,在空腔内靠近棉麻层的一侧设有一由天然海盐颗粒、天然矿磁和中草药混合包裹制成的海盐保健袋,在空腔内靠近粘接层的一侧设有一电热层,电热层与海盐保健袋紧靠设置,电热层通过电源线与一点烟器插头相连,在电源线上设有一温度调节开关。它结构设计合理,在车上通电加热方便,可边开车边进行热敷,而且电热层与海盐保健袋配合作用,大大增强了热敷效果,可有效缓解驾驶或乘车疲劳以及腰椎、肩颈等疾病,满足了长期驾车或乘车人的需要。



1. 一种车载电热敷盐带,其特征在于:包括一棉麻层,在棉麻层的一侧缝接一与棉麻层相配合的粘接层,在棉麻层另一侧的一端设有一粘扣,在棉麻层和粘接层之间设有一密闭空腔,在空腔内靠近棉麻层的一侧设有一由天然海盐颗粒、天然矿磁和中草药混合包裹制成的海盐保健袋,在空腔内靠近粘接层的一侧设有一电热层,电热层与海盐保健袋紧靠设置,电热层通过电源线与一点烟器插头相连,在电源线上设有一温度调节开关。

一种车载电热敷盐带

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种车载电热敷盐带。

背景技术：

[0002] 长时间驾车或乘车的人,由于长期保持一种坐姿,缺少运动,会导致人们的腰、腹、颈、肩、膝等部位出现肌肉僵硬、血液循环受阻、关节酸痛等症状,众所周知,热敷能够缓解上述症状,在中国已有上千年的历史,但是目前市面上存在许多热敷带,大都功能比较单一,热敷效果差,而且在车上通电加热不便,开车时无法使用,不能满足长期驾车或乘车人的需要。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型为了弥补现有技术的不足,提供了一种车载电热敷盐带,它结构设计合理,在车上通电加热方便,可边开车边进行热敷,而且电热层与海盐保健袋配合作用,大大增强了热敷效果,可有效缓解驾驶或乘车疲劳以及腰椎、肩颈等疾病,满足了长期驾车或乘车人的需要,解决了现有技术中存在的问题。

[0004] 本实用新型为解决上述技术问题所采用的技术方案是：

[0005] 一种车载电热敷盐带,包括一棉麻层,在棉麻层的一侧缝接一与棉麻层相配合的粘接层,在棉麻层另一侧的一端设有一粘扣,在棉麻层和粘接层之间设有一密闭空腔,在空腔内靠近棉麻层的一侧设有一由天然海盐颗粒、天然矿磁和中草药混合包裹制成的海盐保健袋,在空腔内靠近粘接层的一侧设有一电热层,电热层与海盐保健袋紧靠设置,电热层通过电源线与一点烟器插头相连,在电源线上设有一温度调节开关。

[0006] 本实用新型采用上述方案,结构设计合理,点烟器插头可与车内的点烟器连接进行通电加热,使车上通电加热更方便,可边开车边进行热敷,而且电热层与海盐保健袋配合作用,海盐保健袋内部的天然海盐颗粒、天然矿磁和中草药具有疏通血脉、祛邪瘀的功效,大大增强了热敷效果,可有效缓解驾驶或乘车疲劳以及腰椎、肩颈等疾病,满足了长期驾车或乘车人的需要。

附图说明：

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中,1、粘接层,2、电热层,3、海盐保健袋,4、棉麻层,5、电源线,6、温度调节开关,7、点烟器插头,8、粘扣。

具体实施方式：

[0009] 为能清楚说明本方案的技术特点,下面通过具体实施方式,并结合其附图,对本实用新型进行详细阐述。

[0010] 如图1所示,一种车载电热敷盐带,包括一棉麻层4,在棉麻层4的一侧缝接一与

棉麻层 4 相配合的粘接层 1, 在棉麻层 4 另一侧的一端设有一粘扣 8, 在棉麻层 4 和粘接层 1 之间设有一密闭空腔, 在空腔内靠近棉麻层 4 的一侧设有一由天然海盐颗粒、天然矿磁和中草药混合包裹制成的海盐保健袋 3, 在空腔内靠近粘接层 1 的一侧设有一电热层 2, 电热层 2 与海盐保健袋 3 紧靠设置, 电热层 2 通过电源线 5 与一点烟器插头 7 相连, 在电源线 5 上设有一温度调节开关 6。

[0011] 使用时, 将该电热敷盐带围在腰、腹、颈、肩、膝等部位外侧, 通过粘扣 8 与粘接层 1 配合调节其松紧度, 棉麻层 4 与人体接触, 并使海盐保健袋 3 对准腰、腹、颈、肩、膝等部位的相应穴位, 然后把点烟器插头 7 插于车辆点烟器内, 此时电热层 2 通电加热, 电热层 2 散发的热量在对人体进行加热的同时, 可使海盐保健袋 3 内的天然海盐颗粒、天然矿磁和中草药加热并向外散发, 海盐具有一加热便不易冷却的特性, 温热的盐敷于人体, 会使局部皮肤温度升高, 肌肉放松, 皮肤毛细血管扩张, 局部以至全身的血液循环皆可因此而得到改善, 从而使肌肉慢慢松弛筋骨灵活, 起到消除疲劳、改善疼痛的功效, 对于舒缓驾驶和乘车疲劳以及腰椎、肩颈等疾病、解除扩腰肌痉挛有特殊功效。通过温度调节开关 6, 可以根据个人需求随时调节温度, 防止灼伤。

[0012] 采用本实用新型的车载电热敷盐带, 结构设计合理, 点烟器插头 7 可与车内的点烟器连接进行通电加热, 使车上通电加热更方便, 可边开车边进行热敷, 而且电热层 2 与海盐保健袋 3 配合作用, 海盐保健袋 3 内部的天然海盐颗粒、天然矿磁和中草药具有疏通血脉、祛邪瘀的功效, 大大增强了热敷效果, 可有效缓解驾驶或乘车疲劳以及腰椎、肩颈等疾病, 满足了长期驾车或乘车人的需要。

[0013] 本实用新型未详述之处, 均为本技术领域技术人员的公知技术。

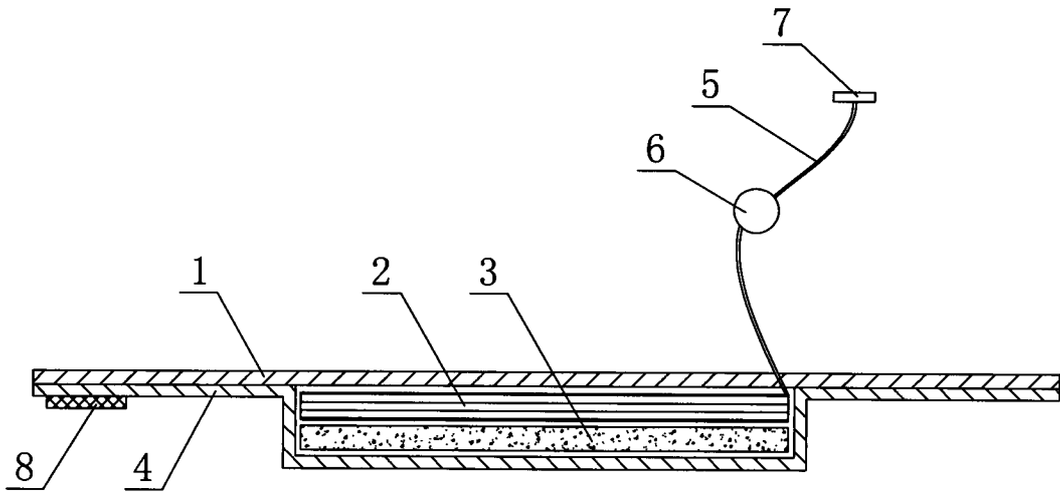


图 1