

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



# [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920026095.9

[51] Int. Cl.

A61F 13/02 (2006.01)

A61N 5/06 (2006.01)

A61N 1/44 (2006.01)

A61L 15/42 (2006.01)

[45] 授权公告日 2010年2月17日

[11] 授权公告号 CN 201404365Y

[22] 申请日 2009.5.21

[21] 申请号 200920026095.9

[73] 专利权人 王金生

地址 361000 台湾省台南县盐水镇田寮里 61 号

[72] 发明人 王金生

[74] 专利代理机构 厦门原创专利事务所

代理人 陈建华

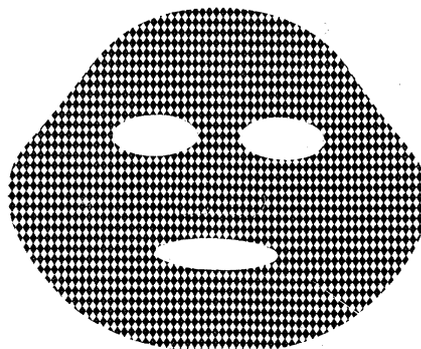
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

功能性面膜布

[57] 摘要

本实用新型所述功能性面膜布，它的层状结构包括面膜布层，其特征是：在面膜布层上方增设竹炭粉层。为使本实用新型更具美感，所述竹炭粉层为网格状。本实用新型在护肤面膜布上增设一层竹炭粉层，由于竹炭能产生使人感到舒服的负离子作用及能促进血液循环的远红外线作用，可增强对面部护理的效果。



- 
- 1、功能性面膜布，它的层状结构包括面膜布层，其特征是：在面膜布层上方增设竹炭粉层。
  - 2、根据权利要求 1 所述功能性面膜布，其特征是：所述竹炭粉层为网格状。

---

## 功能性面膜布

### 技术领域

本实用新型涉及一种功能性面膜布，特别是一种增加了竹炭粉层的护肤面膜布。

### 背景技术

现有的护肤面膜，大都仅在面膜布上贴敷一层营养层，这样的护肤效果不是很好。

### 发明内容

本实用新型的目的，是要提供一种功能性面膜布，它在面膜布上增加了竹炭粉层，由于竹炭分子细密多孔，吸附力强，具有吸附功能；竹炭可放射远红外线，波长适合人体吸收，加快血液循环，改善人体内环境，具有保健功能。

本实用新型所述功能性面膜布，它的层状结构包括面膜布层，其特征是：在面膜布层上方增设竹炭粉层。

为使本实用新型更具美感，所述竹炭粉层为网格状。

本实用新型的有益效果是，在护肤面膜布上增设一层竹炭粉层，由于竹炭能产生使人感到舒服的负离子作用，能促进血液循环的远红外线作用，增强对面部护理的效果。

## 附图说明

图 1 为本实用新型带有营养层的主视图。

图 2 为图 1 的左视图。

图中：1. 竹炭粉层， 2. 面膜布层， 3. 营养层。

## 具体实施方式

本实用新型所述功能性面膜布，其带有营养层后，如图 1、2 所示，最顶层为竹炭粉层 1，中间为面膜布层 2，最下层为营养层 3。本实用新型将竹炭粉层设计为网格状，更具美感。使用时，将带有营养层的本实用新型贴敷在脸上，由于本实用新型增加了竹炭粉层，其具有吸附和导入功能，及远红外线作用功能，能促进营养液渗入皮肤，增强护肤效果。

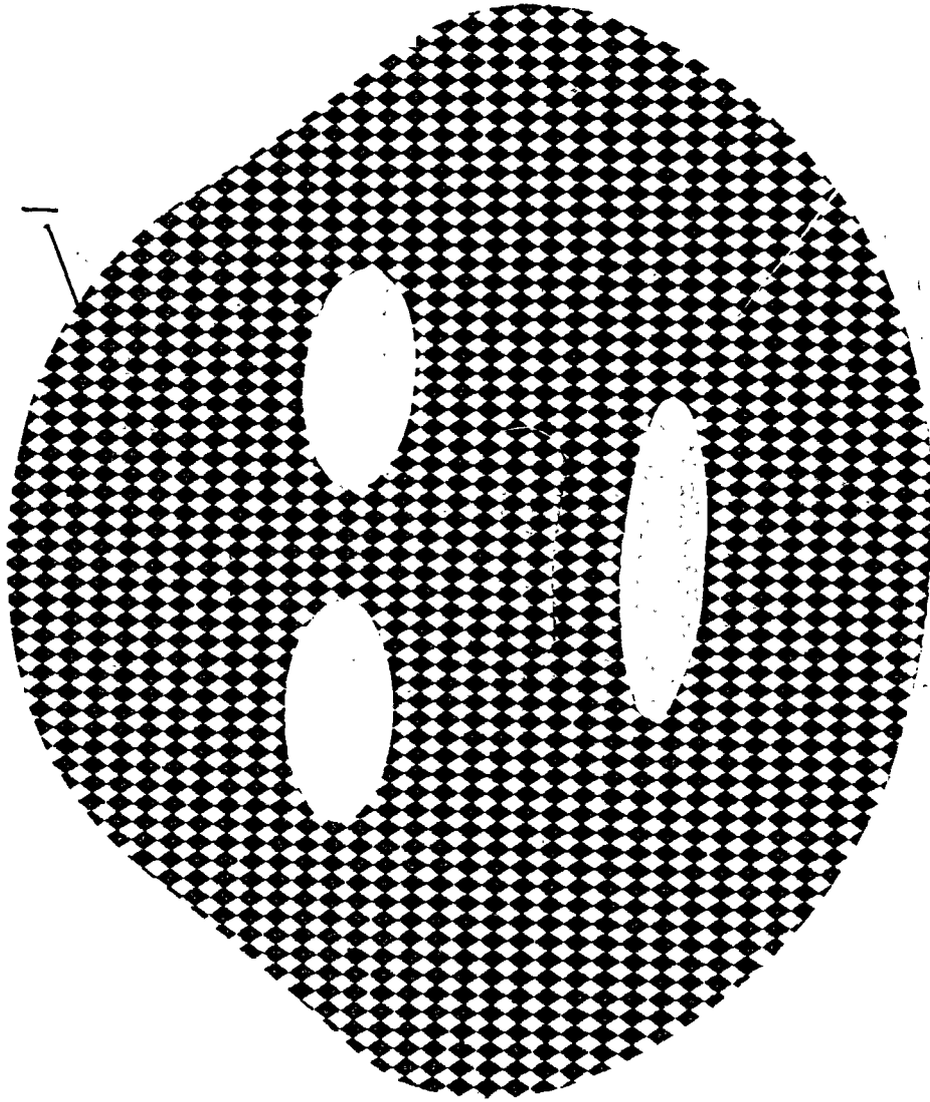


图1

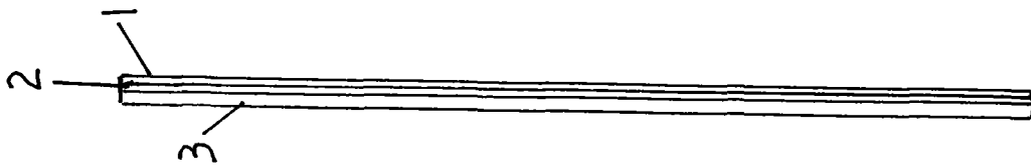


图2