



# [12] 发明专利申请公开说明书

[21]申请号 92106860.3

[51]Int.Cl<sup>5</sup>

A61F 9/00

[43]公开日 1994年7月13日

[22]申请日 92.3.21

[71]申请人 白铁西

地址 410001湖南省长沙市八一西路68号

[72]发明人 白铁西

[74]专利代理机构 湖南省专利事务所

代理人 黄子平

A61H 23/02 A61N 2/08

说明书页数:

附图页数:

[54]发明名称 磁疗按摩眼镜

[57]摘要

磁疗按摩眼镜。由镜架和镜带组成。镜架上设有振动器，镜框内侧设有磁性按摩片，该按摩片上有按摩点。振动器工作时，使镜架及按摩片产生振动，按摩片上的按摩点即对眼周穴位进行按摩，并同时进行治疗，增强对穴位和眼周皮肤的作用，保健眼睛效果好，并对近视眼、假性近视眼、青光眼、白内障等各种眼病有疗效。而且还可延缓晶状体衰老，消除眼部皮肤皱纹，达到美容的效果。

# 权 利 要 求 书

---

1、一种磁疗按摩眼镜，由镜架和镜带组成，其特征是镜架[1]上设有振动器[2]，镜框[3]内侧设有磁性按摩片[4]。

2、按照权利要求1所述的磁疗按摩眼镜，其特征是磁性按摩片[4]上有按摩点[5]。

3、按照权利要求1所述的磁疗按摩眼镜，其特征是镜框连接块[9]上设有磁性按摩点[10]。

4、按照权利要求1或3所述的磁疗按摩眼镜，其特征是按摩片外侧面和连接块[9]上的按摩点外侧面设有软性垫片[11]。

5、按照权利要求1或3所述的磁疗按摩眼镜，其特征是按摩片内侧面和连接块[9]上的按摩点内侧面设有软性垫片[12]。

6、按照权利要求1所述的磁疗按摩眼镜，其特征是振动器[2]为电动机式振动器。

7、按照权利要求1所述的磁疗按摩眼镜，其特征是镜带为弹性镜带。

8、按照权利要求1或6所述的磁疗按摩眼镜，其特征是振动器装在镜架上的安装盒[6]内，该盒上有电源开关。

9、按照权利要求1所述的磁疗按摩眼镜，其特征是磁性按摩片[4]为永久磁铁。

# 说 明 书

## 磁疗按摩眼镜

本发明涉及一种眼睛磁疗保健器具

为保护眼睛或当眼睛疲劳时，人们常用手对眼周有关部位进行按摩。用手按摩对消除眼睛疲劳和保健眼睛有一定效果，但用手按摩较难掌握，对眼睛的某些疾病疗效不够显著。

本发明提供一种磁疗按摩眼镜。使用本眼镜，对眼周可进行有规律的按摩，并同时进行治疗，可提高保健效果，对眼睛的疾病有明显疗效。

技术方案如下：

图1为正视图，图2为后视图，图3为俯视图。

本发明由镜架和镜带组成，镜架 [1] 上设置振动器 [2]，镜框 [3] 内侧设置磁性按摩片 [4]。使用本眼镜，在振动器工作时，使镜架产生振动，磁性按摩片随之振动，对眼周进行有规律的按摩。并同时进行治疗。由于振动引起磁力线频繁变化，增强对穴位及眼周皮肤的作用，可明显提高保健和医疗效果。

按一定规律使用本发明，如每日的疗次，每次的疗时等，保健眼睛效果好。对近视、假性近视、青光眼、白内障等各种眼病有明显疗效。此外，按摩及磁疗还可延缓晶状体的衰老，消除眼部皮肤皱纹，达到美容的效果。

实施例。图4为实施例的结构图，并参见图1、图2。振动器为电动机式振动器，固定在镜架上的安装盒 [6] 内，结构是微型电动机 [7] 轴上安装偏心轮 [8]，电动机转动，由于偏心轮作用即产生振

动，使镜架及其上的按摩片随之振动；电源为一节1.5伏的5号电池，装在安装盒[6]内，开关设在盒上，合上开关直接接通电动机电源。按摩片为永久磁铁，与镜框随形(见图2)，按摩片[4]上有按摩点[5]，以增强按摩作用。按摩点与按摩片为整体制成，按摩点相对于眼周的丝竹空、鱼腰、攒竹、承泣等穴位设置。此外，在镜框连接块[9]上设置磁性按摩点[10]，相对于睛明穴位设置。按摩片和连接块[9]上的按摩点外侧面设有软性垫片[11]，相互为胶粘，本实施例采用海棉垫片。设置软性垫片可避免按摩片及按摩点与皮肤直接接触，以保护皮肤。此外，在按摩片和连接块[9]上的按摩点内侧面设软性垫片[12]，垫片[12]与镜框粘结后再与按摩片粘结。镜带为弹性镜带，本例采用松紧带，以满足镜架振动时的伸缩。本例选用台湾产微型电动机，该电动机外壳直径2厘米，长2.7厘米。

本发明的振动器还可为电磁式振动器或由振荡电路构成的振动器。

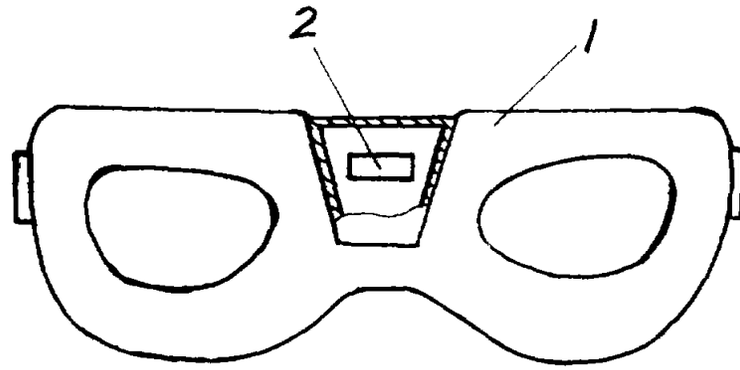


图 1

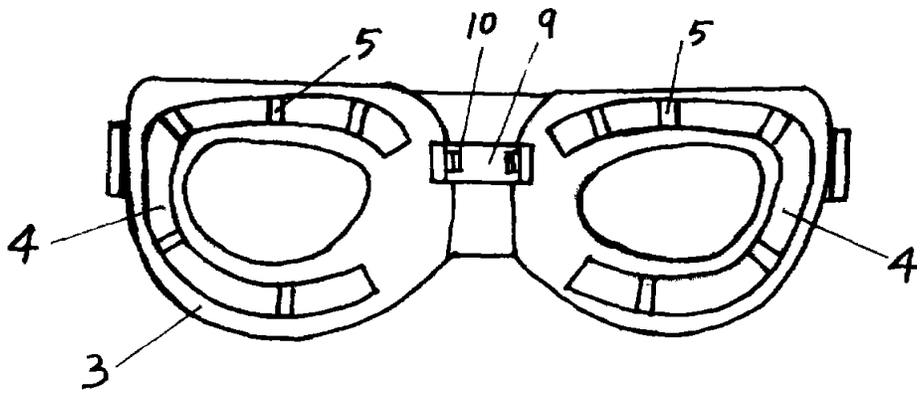


图 2

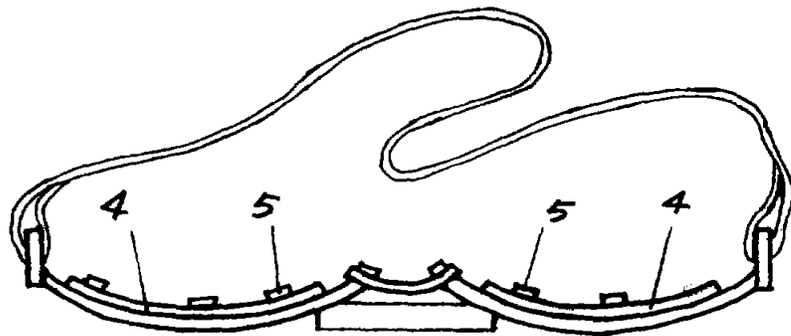


图 3

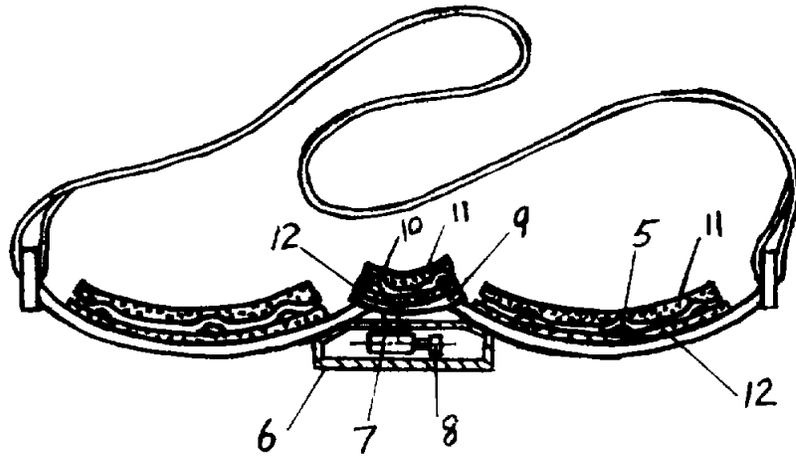


图 4