

[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51]Int. Cl⁷

A61H 23/00

A61H 5/00

[12]实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 99256012.8

[45]授权公告日 2000年10月18日

[11]授权公告号 CN 2401176Y

[22]申请日 1999.12.21 [24]颁证日 2000.9.9

[73]专利权人 深圳市智聪实业发展有限公司

地址 518031 广东省深圳市振华路中联大厦 418

[72]设计人 倪国庆

[21]申请号 99256012.8

[74]专利代理机构 深圳市顺天达专利商标代理有限公司

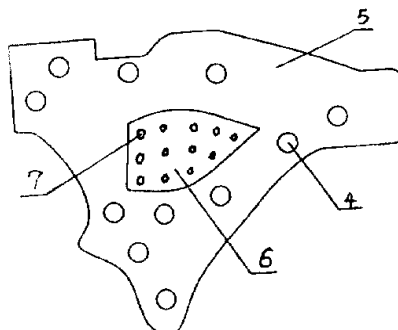
代理人 高占元

权利要求书1页 说明书2页 附图页数1页

[54]实用新型名称 健眼按摩器

[57]摘要

本实用新型公开一种健眼按摩器，包括外壳、振动装置和松紧带；振动装置设于外壳的外侧中部，松紧带连接于外壳的两端；本实用新型按摩器还包括按摩装置，该按摩装置包括按摩柱和基底，按摩柱的根部连接于基底的外侧，基底的内侧粘贴于外壳的内侧。该健眼按摩器能有效地改善眼部血液循环，消除眼睛疲劳，达到明目、健脑和美容的效果。



ISSN 1 0 0 8 - 4 2 7 4



权利要求书

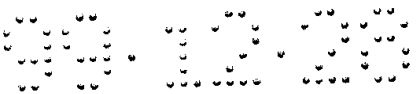
1、一种健眼按摩器，包括外壳（1）、振动装置（2）和松紧带（3），其特征在于，所述振动装置（2）设于外壳（1）的外侧中部，松紧带（3）连接于外壳（1）的两端；所述按摩器还包括按摩装置，该按摩装置包括按摩柱（4）和基底（5），按摩柱（4）的根部连接于基底（5）的外侧，基底（5）的内侧粘贴于外壳（1）的内侧。

2、根据权利要求 1 所述的健眼按摩器，其特征在于，所述外壳（1）为弧状壳体，在其两侧设有对称的小孔眼睛片（6），外壳（1）与该小孔眼睛片（6）由 ABS 塑料一体注塑而成。

3、根据权利要求 1 所述的健眼按摩器，其特征在于，在所述小孔眼镜片（6）上设有若干圆形小孔（7）。

4、根据权利要求 1 所述的健眼按摩器，其特征在于，所述按摩柱（4）的顶部设有硬塑料按摩触点（8）。

5、根据权利要求 1 所述的健眼按摩器，其特征在于，所述按摩柱（4）和基底（5）由硅橡胶一体注塑而成。



说 明 书

健眼按摩器

本实用新型涉及一种眼睛保健装置，尤其涉及一种健眼按摩器。

现代社会人们生活工作日益繁忙，用眼时间也随之增加，眼睛和大脑很容易疲劳，极易发生视力下降，形成近视眼等不良后果。现有保健眼睛的方式主要是做眼睛保健操，由于其具有一定的技术性，并需用手操作，不易推广和坚持。

本实用新型的目的是：提供一种健眼按摩器，通过按摩触点作用于眼睛周围肌肉和穴位，改善眼部血液循环，消除眼睛疲劳，达到明目、健脑和美容的效果。

本实用新型的目的是通过如下技术方案实现的：一种健眼按摩器，包括外壳、振动装置和松紧带，其特征在于，所述振动装置设于外壳的外侧中部，松紧带连接于外壳的两端；所述按摩器还包括按摩装置，该按摩装置包括按摩柱和基底，按摩柱的根部连接于基底的外侧，基底的内侧粘贴于外壳的内侧。

如上所述的本实用新型的健眼按摩器，通过按摩触点作用于眼睛周围肌肉和穴位，改善了眼部血液循环，消除眼睛疲劳，恢复睫状肌弹性，充分加强对真假性近视、远视、散光、弱视、老花的自然治愈力；同时按摩太阳穴等脑部穴位，迅速消除用脑过度引起的头晕眼花、健忘等不适感，减轻偏头痛、神经衰弱、失眠等脑疲劳综合症，而且还能消除眼袋、皱纹、黑眼圈。这种按摩器只需戴在头上，启动振动装置后就能自动按摩，可轻

松自如地实现眼睛保健。

下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

图 1 为本实用新型健眼按摩器的一个典型实施例的主视图；

图 2 为本实用新型健眼按摩器的按摩装置的局部示意图；

图 3 为本实用新型健眼按摩器的按摩柱的主视图。

如图 1 和图 2 所示为本实用新型健眼按摩器的一个典型实施例，包括外壳 1、振动装置 2 和松紧带 3，振动装置 2 设于外壳 1 的外侧中部，松紧带 3 连接于外壳 1 的两端；按摩器还包括按摩装置，该按摩装置包括按摩柱 4 和基底 5，按摩柱 4 的根部连接于基底 5 的外侧，基底 5 的内侧粘贴于外壳 1 的内侧。

本实用新型的健眼按摩器中的外壳 1 为弧状壳体，在其两侧设有对称的小孔眼睛片 6，外壳 1 与该小孔眼睛片 6 由 ABS 塑料一体注塑而成，小孔眼镜片 6 上设有若干圆形小孔 7。小孔眼睛片根据小孔原理，可对视力缺陷进行校正。

本实用新型的健眼按摩器中的按摩柱 4 的顶部设有硬塑料按摩触点 8，按摩柱 4 和基底 5 由硅橡胶一体注塑而成。

说明书附图

说 明 书 附 图

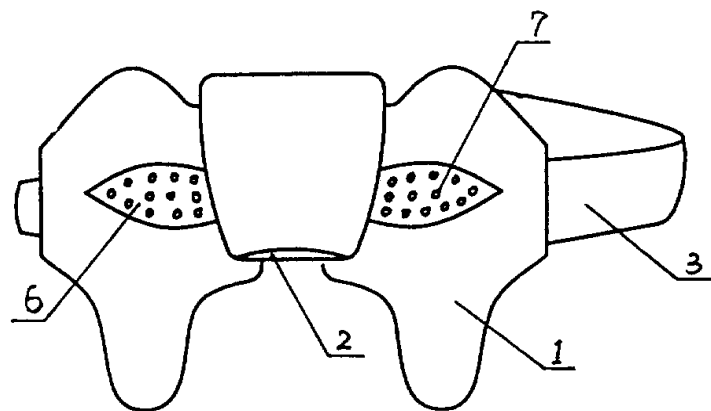


图 1

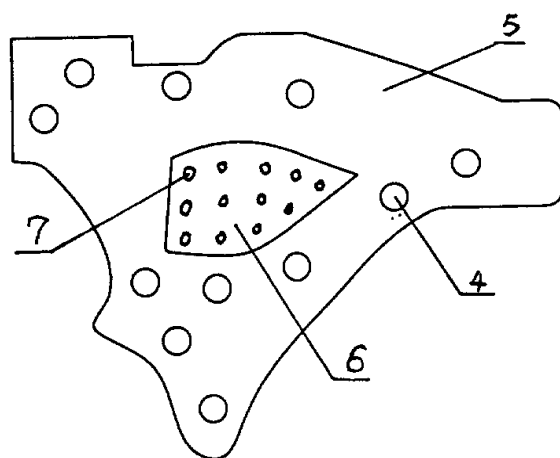


图 2

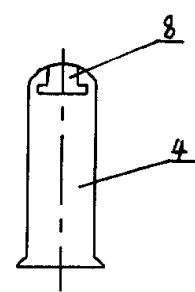


图 3