



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203828813 U

(45) 授权公告日 2014. 09. 17

(21) 申请号 201420243314. X

(22) 申请日 2014. 05. 14

(73) 专利权人 河南鸿昌电子有限公司

地址 461500 河南省许昌市长葛市魏武大道
河南鸿昌电子有限公司

(72) 发明人 陈磊 刘栓红 赵丽萍 钱俊有
张文涛 蔡水占 郭晶晶 张会超
陈永平

(51) Int. Cl.

A47K 7/00 (2006. 01)

A61H 33/14 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

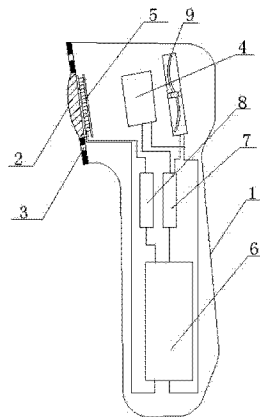
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

皮肤清洁机

(57) 摘要

本实用新型涉及家用电器技术领域,名称是皮肤清洁机,它包括一个机壳,机壳下面是手柄,机壳上面前部向前有敷平块,所述的敷平块前面是球面形的凸起,在敷平块周围有气孔,在机壳里面设置有臭氧发生器和风扇,臭氧发生器和风扇经第一开关接电源,所述的敷平块是玻璃、麦饭石、或玉石制成的,所述的敷平块后面具有致冷件,致冷件经第二开关接电源,所述的第二开关是转换开关。所述的第一开关和第二开关有高低档位,这样的皮肤清理机具有对皮肤清洁效果更好、使用简单的优点。



1. 皮肤清洁机,其特征是:它包括一个机壳,机壳下面是手柄,机壳上前面部向前有敷平块,所述的敷平块前面是球面形的凸起,在敷平块周围有气孔,在机壳里面设置有臭氧发生器和风扇,臭氧发生器和风扇经第一开关接电源。

2. 根据权利要求1所述的皮肤清洁机,其特征是:所述的敷平块是玻璃、麦饭石、或玉石制成的。

3. 根据权利要求1或2所述的皮肤清洁机,其特征是:所述的敷平块后面具有致冷件,致冷件经第二开关接电源。

4. 根据权利要求3所述的皮肤清洁机,其特征是:所述的第二开关是转换开关。

5. 根据权利要求4所述的皮肤清洁机,其特征是:,所述的第一开关和第二开关有高低档位。

皮肤清洁机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家用电器技术领域,特别是皮肤清洁机。

背景技术

[0002] 现有技术中,还没有针对皮肤清洁的器具,人们清洁皮肤使用的是用水洗,或者增加洗涤剂,但是有些细菌用这样的方法效果也不理想。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是针对上述缺点,提供一种清理效果更好、使用简单的皮肤清洁机。

[0004] 本实用新型的技术方案是这样实现的:皮肤清洁机,其特征是:它包括一个机壳,机壳下面是手柄,机壳上面前部向前有敷平块,所述的敷平块前面是球面形的凸起,在敷平块周围有气孔,在机壳里面设置有臭氧发生器和风扇,臭氧发生器和风扇经第一开关接电源。

[0005] 进一步地讲,所述的敷平块是玻璃、麦饭石、或玉石制成的。

[0006] 进一步地讲,所述的敷平块后面具有致冷件,致冷件经第二开关接电源。

[0007] 进一步地讲,所述的第二开关是转换开关。

[0008] 进一步地讲,所述的第一开关和第二开关有高低档位。

[0009] 本实用新型的有益效果是:这样的皮肤清洁机具有对皮肤清洁效果更好、使用简单的优点;所述的敷平块是玻璃、麦饭石、或玉石制成的,具有效果更好的优点;所述的敷平块后面具有致冷件,还具有可以对敷平块调温的效果,根据需要进行选择;所述的第二开关是转换开关,这样对敷平块是高温或低温可以选择;所述的第一开关和第二开关有高低档位,具有选择更方便的优点。

附图说明

[0010] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0011] 其中:1、机壳 2、敷平块 3、气孔 4、臭氧发生器 5、致冷件 6、电源 7、第一开关 8、第二开关 9、风扇。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0013] 如图1所示,皮肤清洁机,其特征是:它包括一个机壳1,机壳下面是手柄,机壳上面前部向前有敷平块2,所述的敷平块前面是球面形的凸起,在敷平块周围有气孔3,在机壳里面设置有臭氧发生器4和风扇9,臭氧发生器和风扇经第一开关7接电源6。

[0014] 使用时,打开电源开关,手拿着手柄,将敷平块放置要保养的肌肤上,敷平块周围就会有臭氧,这样在按摩的同时,臭氧作用于皮肤,可以杀灭螨虫、细菌,具有本实用新型的

优点。

[0015] 进一步地讲,所述的敷平块是玻璃、麦饭石、或玉石制成的。这些材料对皮肤效果更好

[0016] 进一步地讲,所述的敷平块后面具有致冷件 5,致冷件 5 经第二开关 8 接电源 6,这样根据需要,选择使用。

[0017] 进一步地讲,所述的第二开关是转换开关,这样根据需要对敷平块致热或制冷,因为致冷件通过直流电一侧致热一侧致冷,改变电流的方向,致热致冷互换。

[0018] 进一步地讲,所述的第一开关和第二开关有高低档位。

[0019] 以上所述仅为本实用新型的具体实施例,但本实用新型的结构特征并不限于此,任何本领域的技术人员在本实用新型的领域内,所作的变化或修饰皆涵盖在本实用新型的专利范围内。

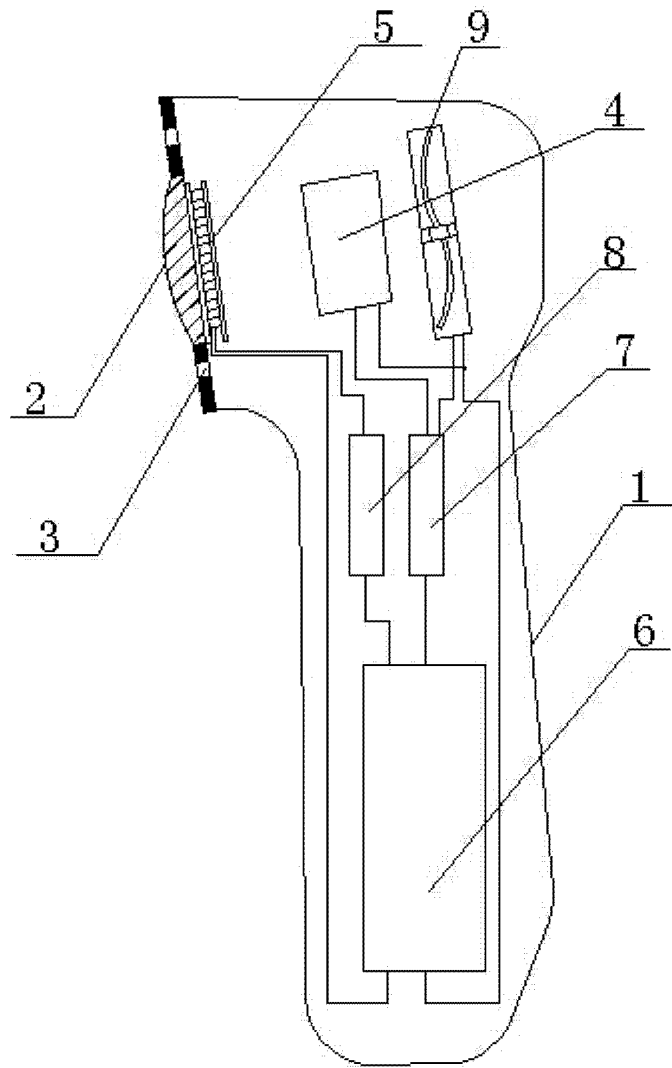


图 1