



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201968819 U

(45) 授权公告日 2011. 09. 14

(21) 申请号 201020659416. 1

(22) 申请日 2010. 12. 15

(73) 专利权人 魏淑杰

地址 274300 山东省单县徐寨镇大魏庄行政
村大魏庄 99 号

(72) 发明人 魏淑杰

(51) Int. Cl.

A61B 18/00 (2006. 01)

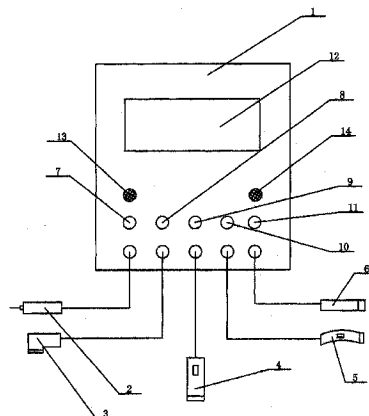
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

祛眼袋除皱提升仪

(57) 摘要

祛眼袋除皱提升仪, 它涉及美容领域。高频溶脂头通过高频线与第一能量大小调钮连接, 冰封头通过高频线与第二能量大小调节钮连接, 射频发射头通过高频线与第三能量大小调节连接, 超声波发射头通过高频线与第四能量大小调节钮连接, 电泳头通过高频线与第五能量大小调节钮连接; 具有良好溶脂除皱提升效果, 使用方便, 不开刀, 无疤痕, 安全性好, 不松弛皮肤, 随做随走, 不受季节影响。



1. 祛眼袋除皱提升仪,其征在于它包含装置箱(1)、高频溶脂头(2)、冰封头(3)、射频发射头(4)、超声波发射头(5)、电泳头(6)、第一能量大小调节钮(7)、第二能量大小调节钮(8)、第三能量大小调节钮(9)、第四能量大小调节钮(10)、第五能量大小调节钮(11)、显示器(12)、主开关(13)、波段调节钮(14);装置箱(1)上设置有显示器(12)、主开关(13)、波段调节钮(14),主开关(13)和波段调节钮(14)分别设置在显示器(12)的下方两侧,第一能量大小调节钮(7)、第二能量大小调节钮(8)、第三能量大小调节钮(9)、第四能量大小调节钮(10)和第五能量大小调节钮(11)依次设置在主开关(13)和波段调节钮(14)的下方,高频溶脂头(2)通过高频线与第一能量大小调节钮(7)连接,冰封头(3)通过高频线与第二能量大小调节钮(8)连接,射频发射头(4)通过高频线与第三能量大小调节钮(9)连接,超声波发射头(5)通过高频线与第四能量大小调节钮(10)连接,电泳头(6)通过高频线与第五能量大小调节钮(11)连接。

祛眼袋除皱提升仪

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及美容领域，具体涉及一种祛眼袋除皱提升仪。

背景技术：

[0002] 随着工作的节奏越来越快，压力越来越大，熬夜、加班长时间的面对电脑是我们避免不了的生活内容，因此肌肤也似乎老得特别快，黑眼圈，眼袋，眼纹这些非常影响我们容颜的问题统统出现了，明明很年轻，却总因眼袋族显老了几岁，很揪心。

[0003] 其实眼袋是这样形成的，由于眼袋系下脸皮肤，皮下组织，肌肉及眶隔松弛，眶后脂肪肥大，突出形成袋状突起形成了眼袋。眼袋形成常见于 40 岁左右的中老年人，眼袋是怎么形成的？其实不论男女均可发生，它是人体开始老化的早期表现之一。一般来说，成年人，尤其是女性，在 25 ~ 30 岁之间就会生出眼袋。这多半是脂肪堆积的结果。

[0004] 很多美容针对这种情况也相对推出不同的祛眼袋除皱的仪器，但是通过这些仪器操作起来很繁琐，而且安全性还不很好，过段时间还会出现皮肤松弛的现象，严重时还需要开刀，一不小心就会留下疤痕，起到了反作用。

实用新型内容：

[0005] 本实用新型的目的是提供一种祛眼袋除皱提升仪，它具有良好溶脂除皱提升效果，使用方便，不开刀，无疤痕，安全性好，不松弛皮肤，随做随走，不受季节影响。

[0006] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型是采用以下技术方案：它包含装置箱 1、高频溶脂头 2、冰封头 3、射频发射头 4、超声波发射头 5、电泳头 6、第一能量大小调节钮 7、第二能量大小调节钮 8、第三能量大小调节钮 9、第四能量大小调节钮 10、第五能量大小调节钮 11、显示器 12、主开关 13、波段调节钮 14；装置箱 1 上设置有显示器 12、主开关 13、波段调节钮 14，主开关 13 和波段调节钮 14 分别设置在显示器 12 的下方两侧，第一能量大小调节钮 7、第二能量大小调节钮 8、第三能量大小调节钮 9、第四能量大小调节钮 10 和第五能量大小调节钮 11 依次设置在主开关 13 和波段调节钮 14 的下方，高频溶脂头 2 通过高频线与第一能量大小调节钮 7 连接，冰封头 3 通过高频线与第二能量大小调节钮 8 连接，射频发射头 4 通过高频线与第三能量大小调节钮 9 连接，超声波发射头 5 通过高频线与第四能量大小调节钮 10 连接，电泳头 6 通过高频线与第五能量大小调节钮 11 连接。

[0007] 本实用新型具有以下有益效果：具有良好溶脂除皱提升效果，使用方便，不开刀，无疤痕，安全性好，不松弛皮肤，随做随走，不受季节影响。

附图说明：

[0008] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式：

[0009] 参看图 1，本具体实施方式采用以下技术方案：它包含装置箱 1、高频溶脂头 2、冰

封头 3、射频发射头 4、超声波发射头 5、电泳头 6、第一能量大小调节钮 7、第二能量大小调节钮 8、第三能量大小调节钮 9、第四能量大小调节钮 10、第五能量大小调节钮 11、显示器 12、主开关 13、波段调节钮 14；装置箱 1 上设置有显示器 12、主开关 13、波段调节钮 14，主开关 13 和波段调节钮 14 分别设置在显示器 12 的下方两侧，第一能量大小调节钮 7、第二能量大小调节钮 8、第三能量大小调节钮 9、第四能量大小调节钮 10 和第五能量大小调节钮 11 依次设置在主开关 13 和波段调节钮 14 的下方，高频溶脂头 2 通过高频线与第一能量大小调节钮 7 连接，冰封头 3 通过高频线与第二能量大小调节钮 8 连接，射频发射头 4 通过高频线与第三能量大小调节钮 9 连接，超声波发射头 5 通过高频线与第四能量大小调节钮 10 连接，电泳头 6 通过高频线与第五能量大小调节钮 11 连接。

[0010] 本具体实施方式具有良好溶脂除皱提升效果，使用方便，不开刀，无疤痕，安全性好，不松弛皮肤，随做随走，不受季节影响。

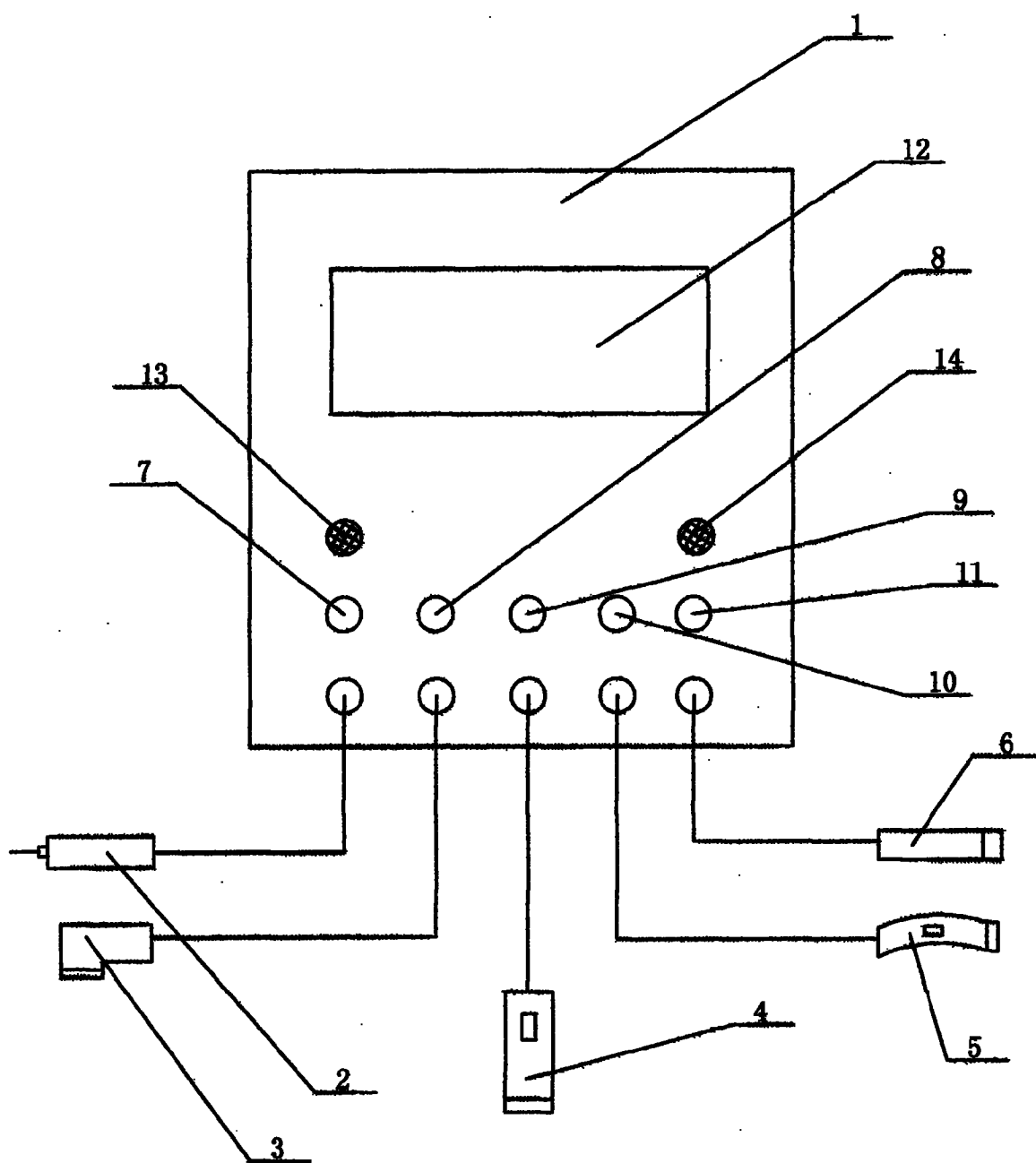


图 1

专利名称(译)	祛眼袋除皱提升仪		
公开(公告)号	CN201968819U	公开(公告)日	2011-09-14
申请号	CN201020659416.1	申请日	2010-12-15
[标]发明人	魏淑杰		
发明人	魏淑杰		
IPC分类号	A61B18/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

祛眼袋除皱提升仪，它涉及美容领域。高频溶脂头通过高频线与第一能量大小调钮连接，冰封头通过高频线与第二能量大小调节钮连接，射频发射头通过高频线与第三能量大小调节连接，超声波发射头通过高频线与第四能量大小调节钮连接，电泳头通过高频线与第五能量大小调节钮连接；具有良好溶脂除皱提升效果，使用方便，不开刀，无疤痕，安全性好，不松弛皮肤，随做随走，不受季节影响。

