(19) 中华人民共和国国家知识产权局





(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. CI.

 A61B 18/00(2006.01)

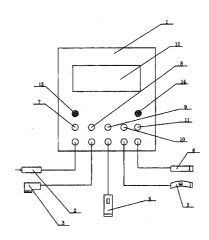
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(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,使用方使,不开刀,无疤痕,安全性好,不松驰皮肤,随做随走,不受节季影响。



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长仪。

背景技术:

[0002] 随着工作的节奏越来越快,压力越来越大,熬夜、加班利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,而且安全性不还很好,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袪眼袋除皱提升仪,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,不松驰皮肤,随做随走,不受节季影响。

[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,不松驰皮肤,随做随走,不受节季影响。

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,不松驰皮肤,随做随走,不受节季影响。

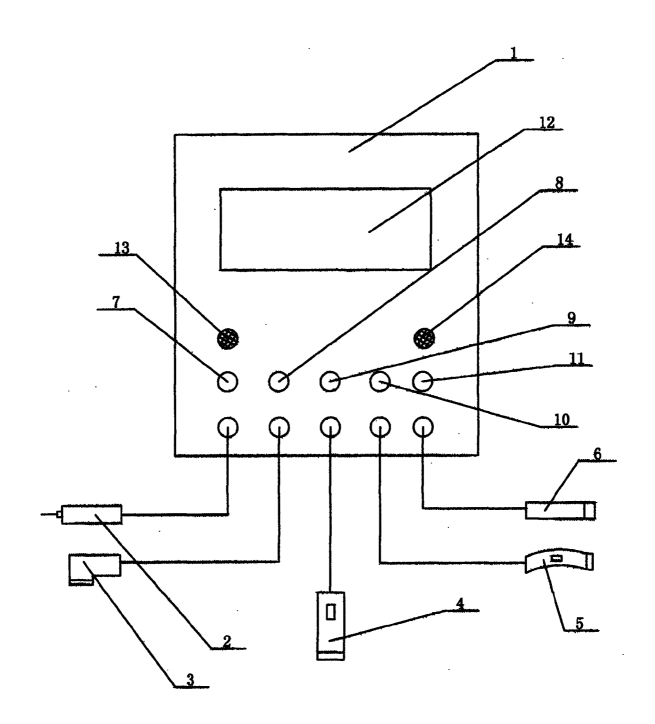


图 1



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,使用方使,不开刀,无疤痕,安全性好,不松驰皮肤,随做随走,不受节季影响。

