

王者锋芒

五大特色演绎细嫩肌肤

安全 快速

无伤 高效 经济



什么是DPL

能量精准定位 输出是OPT的数倍

DPL是新一代的E光技术，DPL是IPL的高阶升级版，又叫做窄谱光嫩肤。与传统的光子嫩肤技术不同的是，它可以发出一组精准控制在100nm范围内的特殊波长的光，能被黑素及血红蛋白高效吸收，光的选择性作用深入毛囊根部，选择性破坏毛囊内的黑色素及生发细胞，从而达到脱毛的效果。快速高效地解决毛发，面部色斑和毛细血管扩张等问题，使皮肤变得白皙、细嫩，强脉冲光用多条谱线，共同作用皮肤深层，皮肤中的黑素，血红蛋白，水等选择性吸收不同波长的激光，从而达到消除皮肤病变的效果。

DPL is a new generation of E-ray technology. DPL is a high-level upgrade of IPL, also known as narrow spectrum light rejuvenation. Unlike the traditional photorejuvenation technology, it can emit a group of light with a precise control of 100 nm which can be absorbed efficiently by melanin and hemoglobin. The selective effect of light penetrates into the root of hair follicle, selectively destroys the melanin and hair cells in hair follicle, thus achieving the effect of hair removal. Quickly and efficiently solve the problems of hair, facial spots and telangiectasia, make the skin white and tender. Intense pulsed light uses multiple spectral lines to act together on the deep layer of the skin. Melanin, hemoglobin and water in the skin can selectively absorb different wavelengths of laser, so as to achieve the effect of eliminating skin lesions.

配件介绍：



- 1.金色头操作脱毛
- 2.银色头操作嫩肤、痘痘
- 3.电波拉皮可以更换三个头：小头做眼部，中号做脸部，大号做身体（更换时需要将灰色胶圈拧下再安装电波拉皮操作头，再拧紧灰色胶圈即可）作用；提升收紧
- 4.激光探头：可更换三个探头
黑色头操作黑脸娃娃
玫红色头洗深色纹身及点痣，淡化表皮斑
蓝色头洗浅色纹身及淡化彩色纹身



三.激光操作及原理



1.玫红色头对应1064波长针对深色，深黑，深灰，深蓝，深咖，祛表皮斑：淡化表皮素



2.蓝色头对应532波长针对浅色和彩色，红色、黄色、比较难洗只能淡化，主要以洗纹身为主。



3.黑色头对应1320波长只可操作黑脸娃娃，针对角质层厚，肤色暗黄，痘印，毛孔粗大，油脂分泌旺盛，作用：深层清洁，收缩毛孔，平衡油脂，平衡PH值，均衡肤色



黑脸娃娃原理：

将纳米炭粉涂抹于肌肤，可以吸附皮肤里面的垃圾污垢及角质，再利用短脉冲高峰值1320波长进行瞬间爆破，从而可以震碎表皮的老化角质和污垢，所产生的热量可以到达真皮层，刺激皮肤的胶原和细胞再生达到收缩毛孔，提亮肤色，平衡油脂的效果。

操作手法：

(1064)祛斑：操作到发白，微红，痣必须出血，将黑色痣细胞爆破干净

洗纹身：出痧或点状出血

操作疗程：

祛斑，点痣及洗纹身：疗程3-5次，间隔35天-45天 / 次

黑黑脸娃娃：疗程4-6次，油性肌肤15天 / 次，混合性肌肤1个月 / 1次

【黑脸娃娃操作流程】

- 1.清洁卸妆(给顾客佩戴黑色小眼睛)
- 2.热喷2-3分钟(或者热毛巾热敷，或敷黑头导出液五分钟左右)面部水分吸收干净
- 3.涂薄薄一层碳粉，眉毛发际线避开，5-10分钟碳粉干了以后开始爆破，一排一排爆破，不可重叠2次以上爆破，爆破干净
- 4.清洁干净敷深层补水面膜
- 5.正常护肤流程

【术后保养】

不可暴晒每天敷补水面膜(3-7天)

三天不可进行高温运动（汗蒸，桑拿，泡澡）

72小时不接触热水(只可以接触温水或者冷水)

【禁忌人群】

- 1.皮肤有斑严重不可操作(黑色素吸光)**
- 2.皮皮肤不稳定期（过敏，破皮，晒伤后完全恢复才可操作）**
- 3.严重三高人群，严重疾病患者**
- 4.女性三期（孕期，哺乳期，月经期）**
- 5.做过微整客户间隔3-6个月以上，假体避开**
- 6.外源性色素不满3个月者不操作**
- 7.对光过敏者不做**
- 8.疤痕性体质不做**
- 9.长毛的痣或凸出皮肤表面及不规则的痣不做**
- 10.洗纹身绝对禁忌：对纹身色料过敏人群不可操作洗纹身（变态反应）**
- 11.治疗前6个月使用过异维A酸（光敏药物）白癜风患者禁做**

四.脱毛操作及原理

(一) 脱毛原理：黑色素吸光原理。

利用光选择性吸收，通过毛干以及毛头对强脉冲光的吸收产生热量到毛囊黑色素细胞，毛囊的黑色素细胞温度迅速升高而萎缩，毛发生长的速度变缓，变稀，直至不再生长毛囊中黑色素吸收大量的强脉冲光，毛囊吸光后转化为60摄氏度的热能，从而使毛囊变性，毛乳头萎缩，毛发生长的速度变缓，变稀，直至不再生长

一模式：发际线，唇部，比基尼，腋下

二模式：腿部，手臂，前胸，后背，大面积

(二) 术前禁忌

- 1.皮肤不稳定期（过敏，破皮，晒伤后完全恢复才可操作）**
- 2.三高人群，严重疾病患者**
- 3.女性三期（孕期，哺乳期，月经期）**
- 4.做过微整客户间隔3-6个月以上，假体避开**
- 5.对光过敏者不做**
- 6.脱毛部位不宜在治疗前两周做拔毛，蜜蜡脱毛及电解脱毛（因为毛囊处于敏感期，容易有炎症和病变）**
- 7.多毛症是脱不掉雌性激素比较重，连眉或发，男性胡须很严重只能改善**

(三) 脱毛流程

1.备皮（发际线，比基尼，腋下刮干净操作，其他部位留1-3毫米操作即可）

2.脱毛前需薄薄的涂一点凝胶

3.用金色脱毛头调节仪器至客户有微热微刺感来回操作5-8遍

（需脱至毛发有以下三种或三种以上的症状：（1）毛发有焦味（2）毛发根部卷曲（3）脱毛部位微红（4）毛受热膨胀（5）个别毛发一拔就能掉）

4.脱完之后在脱毛部位涂上一个硬币厚度的凝胶停留5-10分钟

5.用凉水将凝胶清洗干净

6.涂点毛囊修复液或保湿乳

(四) 疗程：

3-6次一个疗程，间隔21-28天/次

(五) 脱毛术后保养

- 1.72小时脱毛部位不要接触热水（温水或凉水都可以）**
- 2.一周内不能进行高温运动（如汗蒸，桑拿，泡澡等）**
- 3.不可暴晒**
- 4.有纹身的地方要避开
如不注意可能导致出现红肿，水泡，痒，烫伤等痕迹**

五.嫩肤操作及原理

（一）运用特定的强脉冲光可穿透皮肤，不同波长的强脉冲光对组织的作用具有选择性，从而产生不同的光生化，光热解的特征，光热解的反应使底层的胶原纤维和弹力纤维重新排列和再生，从而达到细致毛孔，增加皮肤弹性，提亮肤色，由内而外的改善皮肤。

（二）祛痘原理：选择性光热作用和生物刺激作用，利用光子的这种光热结合原理，可将痤疮杆菌（又名丙酸杆菌）快速杀死，其热量能打开毛孔，释放堵塞物，消除炎症，刺激皮肤的新陈代谢，较强的杀菌能力，起到明显的祛痘效果

【嫩肤操作流程】

- ①**清洁卸妆**
- ②**涂硬币厚度的凝胶(操作顾客可以接受的能量)**
- ③**先全脸操作2-3遍，每操作一发要把凝胶涂抹均匀，操作2-3遍以后加能量(2-3个能量起加👉例如顾客3的能量操作2-3遍，加到5-6)再全脸操作2-3遍。**
- ④**凝胶先不要洗掉，涂抹均匀敷10-15分钟(凝胶清洗干净)**
- ⑤**敷深层补水面膜(不可以用功效型面膜)**

连敷3-7天补水面膜，不可爆晒

疗程6--8次。 间隔 15天做一次

六.电波拉皮操作及原理

RF原理：通过电波高频进入皮下组织，自然运动产生热能，使皮下温度快速升高，促使胶原质产生立即性收缩的同时，刺激真皮层分泌更多新的胶原质来填补收缩和流失的胶原质空隙，重组支架恢复弹性

疗程；

一周一次，建议疗程10-12次

全脸操做20-30分钟

七. 仪器保养

- 1.15天-30天换一次水（纯净水或蒸馏水）**
- 2.一客一清洁（生理盐水）**
- 3.仪器工作2小时或温度达到38度以上关机休息20分钟以上**
- 4.禁止仪器在通电的情况下拔掉任何配件，要想换头的时候必须关掉电源**

The background features a light blue bokeh effect with several semi-transparent molecular models. These models consist of spheres connected by thin lines, representing chemical structures. The text is centered in the middle of the image.

感谢观看