

本篇文章给大家谈谈长沙射频溶脂大概需要多少钱，以及射频溶脂手术多少钱对应的知识点，文章可能有点长，但是希望大家可以阅读完，增长自己的知识，最重要的是希望对各位有所帮助，可以解决了您的问题，不要忘了收藏本站喔。

## 本文目录

1. [宝丽太射频溶脂恢复期](#)
2. [溶脂仪使用方法](#)
3. [射频类的美容仪会溶脂吗？市面上的童颜机，yaman等会不会熔掉苹果机？](#)
4. [射频激光用途有哪些？](#)

## 宝丽太射频溶脂恢复期

你好，射频溶脂减肥手术的恢复期每个人都是不一样的，因为每个人的恢复机能是有差异的，不过一般情况下是7到10天左右的，希望我的解答能帮到你。

## 溶脂仪使用方法

用射频溶脂头溶脂：胸间及腹股沟开穴，胸间以打圈的方式，腹股沟斜拉；以肚脐为中心，由内向外打小圈溶解多余脂肪；斜拉腰间脂肪，最后都拉至腹股沟，使脂肪酸得以由淋巴排除；斜拉肋骨下脂肪，至腹股沟，再返回肋骨下，反复操作；按升结肠、横结肠、降结肠、直肠肛门的位置，进行按摩，促进肠蠕动，排除多余宿便

## 射频类的美容仪会溶脂吗？市面上的童颜机，yaman等会不会熔掉苹果机？

答案是：当然不会！

我们的皮肤是由表皮层，真皮层，皮下组织，筋膜层构成，表皮层的厚度约为0.17-1.7mm，真皮层的厚度约为2.8-3mm，皮下组织的厚度约为6-7mm。而脂肪主要位于皮下组织的中下部，筋膜层的上部。射频类的美容仪，可以到达的深度在3mm左右，所以基本上是不会达到脂肪。

射频紧肤的原理：射频是将高频交流变化电磁波发射至真皮层，由于人体组织是一个导体，皮肤及皮下组织对电磁波存在阻抗下同时产生来回震荡，因为各种离子的大小，质量，电荷和移动速度大小不已，在震动过程中的相互摩擦或与周围介质的摩擦，产生的热能把真皮层胶原纤维加热到50-60℃，产生的热效应会使部分胶原

发生变性，使胶原纤维收缩，以刺激变性细胞的愈合反应，从而使松弛的皮肤缩紧，胶原增生，新生的胶原重塑修复老化受损的胶原，从而达到去皱，紧肤的效果。

加利福尼亚LaJolla的一个医学研究所Scnripps也证实，RF（射频）的选择性热能主要作用于胶原蛋白纤维，使皮肤拉紧和重塑面部形态，但是其热能对脂肪无效！是的，射频的选择性热能对脂肪无效！所以射频类的美容仪在真皮层加热的温度（52-55℃）是无法溶脂。且细胞溶解的前提是细胞膜的溶解，而在50℃左右的温度下，只能加快细胞膜上磷脂分子的运动，增大细胞膜对物质的通透性。换句话说，就是增强细胞的代谢。

作为消费者，在日常选择射频类美容的时候，一定要选择正规医院的正规服务，选择家用仪器的时候也要认证资质以免给自己带来不必要的麻烦。

## 射频激光用途有哪些？

射频激光用途有哪些？

首先什么叫射频:射频是电磁波谱中一个非常重要的部分，无线电和微波的能量都属于电磁波幅射能量范畴，它们通称为射频。射频以频率作为单位，范围可以从数百kHz扩展到数百MHz。

### 1.射频激光有哪些用途和作用？

射频激光主要对人体美容起保健作用，面部:全脸紧肤、上脸提升、下眼袋收紧、去眼周皱纹、去鼻唇沟、瘦脸、去双下巴、去皱纹。

形体:橘皮样皮肤，吸脂或溶脂后皮肤收紧，产后修复，蝴蝶袖.收腰，提臀，大小腿塑形。见图①

图①射频激光机

图②美容脸部

2.射频激光的优点:①即刻疗效和远期疗效——高满意度:深蓝热塑射频可以针对性的加热治疗，即刻可见治疗效果，并且治疗后由于胶原改善的持续性，可以在6个月内疗效进一步加强。②完全无痛——高舒适度:采用独特技术和渐进升温方式使整个治疗过程非常舒适，没有任何疼痛的感觉，更不会出现对皮肤的伤害。③无需任何麻醉方法。④保护皮肤收紧，减少松弛。

射频激光用途广泛，使用它可对人体得到美容美体很多很多的保健作用。

- 
- 

长沙射频溶脂大概需要多少钱的介绍就聊到这里吧，感谢你花时间阅读本站内容，更多关于射频溶脂手术多少钱、长沙射频溶脂大概需要多少钱的信息别忘了在本站进行查找哦。