

大家好,今天小编来为大家解答以下的问题,关于银川射频溶脂瘦背部大概需要多少钱,射频溶脂一般多少钱这个很多人还不知道,现在让我们一起来看看吧!

本文目录

1. [激光射频溶脂效果好吗](#)
2. [光纤溶脂跟黄金微雕哪个好](#)
3. [有人说歌岚美容仪是通过溶脂达到瘦脸效果的,是真的吗?](#)
4. [吸脂危害大吗?](#)
5. [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?](#)

激光射频溶脂效果好吗

效果很不错。射频溶脂是近年比较流行的一种全新去除身体多余脂肪的方法,对于大部分人来讲,效果还是很不错的。射频溶脂就是利用射频将脂肪溶解掉。

光纤溶脂跟黄金微雕哪个好

黄金微雕好

黄金微雕主要是通过射频的电流加热对局部的皮肤进行刺激,可以使局部的脂肪快速的分解,使软组织受热,可以使面部的皮肤更加的年轻,还能起到塑形的效果,

有人说歌岚美容仪是通过溶脂达到瘦脸效果的,是真的吗?

当然是谣言!首先歌岚3D射频美容仪有三种能量,分别作用于表皮层和真皮层,也就是说歌岚美容仪能到达的皮肤最深层就是真皮层。其次,大家都知道,溶脂,溶的是脂肪。但脂肪层所处的位置却在真皮层之下。所以歌岚美容仪根本不可能穿透真皮层溶解脂肪。最后,歌岚美容仪是通过促进皮肤新陈代谢和刺激胶原蛋白再生来让皮肤紧致的,完全不是因为溶脂才让脸瘦下来。所以歌岚美容仪完全是用科技手段提升皮肤代谢来瘦脸,溶脂根本是无稽之谈。

吸脂危害大吗?

每年春天,都是减肥、瘦身的高峰。随着观念的改变、科技的发展,越来越多的人放弃传统减肥瘦身的缓慢与辛苦,开始接受医疗美容,比如吸脂、溶脂。

吸脂与溶脂虽然都属于医疗级别的瘦身技术,但两者不可混为一谈,它们针对的部

位不同，手术方式也完全不同。

吸脂术更适合全身性肥胖

但创伤相对较大，穿塑身衣时间也较长

吸脂是目前比较常见的医疗瘦身法，但因为技术上的限制，手术过程会造成一定创伤，术后也需要一定恢复期。

传统吸脂，主要针对全身肥胖，通过手术的方式深入皮下脂肪层将脂肪吸出，使体内脂肪细胞数目减少。这种方式比较快速，但有手术创口，体内也有损伤，术后还需穿一个月左右的塑身衣进行塑形。

溶脂术更适合消除局部肥胖

术后一般只要穿半个月塑身衣

也正因为如此，许多女孩对吸脂手术有顾虑，所以激光溶脂应运而生。

溶脂，主要针对局部脂肪堆积的人群，如腰腹部赘肉、上臂肥胖、蝴蝶袖、腿部粗壮等，它是通过热能将脂肪细胞液化，通过人体自然代谢，将液化的脂肪排出。相比吸脂手术，溶脂手术创口小，手术后塑身衣只需穿半个月左右。

但溶脂也有局限性，项昌峰院长说，它不适合全身肥胖的人。简单来说，轻中度肥胖者适合溶脂术，中重度肥胖者适合吸脂术。

不要着眼于减掉多少脂肪

更要关注整体美

其实采用吸脂和溶脂瘦身的人，还应该纠正一个观念，就是不要只着眼于减掉多少脂肪，而是应关注将自己的身形重塑成什么样子，更要关注整体美。

瘦身操作就像画画，减掉脂肪只是最基本的要求，最重要的是让身形漂亮起来，瘦不见得就美，美也不见得就得去掉很多脂肪。

一次减脂手术并不是去脂肪越多就瘦得越好看，对于全身肥胖或局部脂肪堆积太多的人群，项昌峰院长建议，为了手术的舒缓度，最好是分部位、分次数进行，建议到具备医疗资质的正规老医院减肥塑身更有保障。

其它关于吸脂、溶脂的常见问题

问：吸脂和溶脂的作用原理有何不同？

答：溶脂是采用特定波长与频率的光波，协同作用于皮下脂肪，将脂肪液化后直接排出体外；而吸脂是以负压形式将脂肪颗粒抽吸出来。

问：在治疗过程上，溶脂与吸脂区别在哪里？

答：吸脂是往脂肪部位注射膨胀液，一般是生理盐水，用蛮力将脂肪颗粒捣碎，然后通过负压将破坏的脂肪颗粒吸出；而溶脂是将溶脂液，即脂肪溶解液和基质营养液注射到脂肪囤积部位，使脂肪颗粒软化溶解，最后将脂肪液排出。

问：两种瘦身方法有没有季节性特点？

答：溶脂术没有什么季节性特点，吸脂则一般建议在春秋进行，时间的选择与手术效果无关，主要是考虑吸脂术后要穿塑形衣一个月，还要绑绷带一个月，如果在夏天是很不方便的。

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°C，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。

文章分享结束，银川射频溶脂瘦背部大概需要多少钱和射频溶脂一般多少钱的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！