

大家好，今天来为大家解答石家庄射频溶脂瘦背部多少钱这个问题的一些问题点，包括石家庄射频消融手术多少钱也一样很多人还不知道，因此呢，今天就来为大家分析分析，现在让我们一起来看看吧！如果解决了您的问题，还望您关注下本站哦，谢谢~

本文目录

- [1. 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？](#)
- [2. 有人说歌岚美容仪是通过溶脂达到瘦脸效果的，是真的吗？](#)
- [3. 热玛吉一次多少钱？](#)
- [4. 射频美容仪可以祛皱吗？](#)

[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°C）是无法溶脂。且细胞溶解的前提是细胞膜的溶解，而在50°C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。

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。

热玛吉一次多少钱？

热玛吉的价钱是受多种因素影响的，所以是不一样的，首先看自己要改善的部位、所在地域，以及选择的机构和设备，还有术前是否结合了ACMETEA细胞源营养都是有关系的，热玛吉美容是通过仪器通过高温对皮下组织进行破坏来完成组织新生的，如果体内细胞源营养不充足，术后容易发生红肿、淤青、僵硬、刺痛等问题，所以一些大的医美机构为了规避这些风险，都会配套ACMETEA来保护高温对皮下组织的损伤，增加受损皮肤组织新生能力，帮助伤口恢复。在这还要提醒一下求美的宝宝们，热玛吉本身就是激发皮肤基底的胶原蛋白，所以不可以在单纯服用胶原蛋白，以免发生胶原蛋白异常堆积，导致胶原恶性增生，造成面部凹凸不平，留疤，起痘痘等问题的出现。&

热玛吉美容单次价格因素，热玛吉美容多少钱，热玛吉的价格

做一次的价格不是固定不变的，影响价格的因素有以下几点：

- 1、与选择的仪器有关：同时分国产、进口、美、韩、捷克。因此，选择手术仪器是影响面部热玛吉价格的重要因素。
- 2、与选择的机构有关：由于每家机的构的等级不一样，自然里面的医的疗设备与整体医的疗水平就各不相同了。
- 3、与选择的专家也有关：有权威的专家是实力与技术相结合的产物，是大量临床经验所积累出来的，自然要比普通的医师费用要贵些。
- 4、与除皱的部位有关：根据所需要治疗的部位不同，分面部，局部、颈部、热玛吉数量也有差异，所以说，不同的部位对于价的格的影响也自然是不一样的。
- 5、做一次价的格与治疗的次数有关。只要年龄不算太大，皱纹还只是表层，自然治疗的次数只需一次。

6、与地域差异和消费水平有关，每个地域的生活和消费水平是不一样的。

7、热玛吉提升+ACMETEA细胞源营养，在医学领域运用广泛。

热玛吉面部提升是一项以外疗内、通过ACMETEA细胞营养以内养外的双疗效面部提升的美容手段。所以配套使用ACMETEA会增加费用。经过以上几个价格要素给出的答案，以面部为例，以上几条全部优选，会在1.8万到5.8万之间。如果院方配套ACMETEA细胞源营养，再这基础上加1.6万以上，这就是热玛吉的价格。

热玛吉的原理：

热玛吉的温度一般在60度左右，是需要进行高温热传递的。热玛吉的深度将热能传递和作用到皮肤真皮层。热玛吉射线频经过角质层、透明层、颗粒层、细泡、伸经纤维、毛细血管、基底层、皮脂腺、汗腺、毛囊、游离伸经末梢、感觉伸经、筋膜层、骨膜层后反射到预设的层次组织，使皮下温度提升到60度左右，确定热量在皮肤组织纤维层均匀的灼伤、破坏皮肤结构，被破坏的结构将启动新皮肤组织的生长程序，以此带来，肌肤的更新。

热玛吉的美容效果怎样？

热玛吉是一种内外双修微美容手段，外部热玛吉仪器结合口服ACMETEA配套营养，临床使用总结：热玛吉使用后皮肤收紧效果95%，改善法令纹80%，改善皱纹55%，改善轮廓90%，瘦脸85%，溶脂56%，收缩毛孔96%，调整肤色89%。

1、热玛吉能均匀的将热量能源穿透皮肤，促进胶原蛋白重生，重构胶原支架。

2、紧致松弛的皮肤，消除双下巴，去除眼袋和小细纹。

3、通过射频加热皮肤，促使蛋白质变性的原理，改善皮肤状况消除痤疮疤痕。

4、对抗衰老下垂的皮肤，甚至因为妊娠期的轻微妊娠纹都可以去除，由此可见，热玛吉是真正对轻熟型肌肤很有帮助的美容手段。

热玛吉多久做一次合适？

热玛吉间隔的时间为2年，每两年做一次热玛吉比较适合皮肤自然生长规律。热玛吉可以长期做但间隔时间不能低于两年，是因为每一次热玛吉术后从受术恢复到新细胞生长，到新细胞生长后的稳定和持续的更新，效果至少在两年左右，所以在新细胞没有完全生长更新好之前，再次的伤害皮下细胞会带来很多的危害和副作用。

个别品牌的热玛吉由于功率小，可能间隔周期会短，如果是间隔周期低于六个月的热玛吉就要求美的宝宝们谨慎对待啦，因为每一次的热玛吉无论功率大小，都会损伤皮下细胞，皮下细胞的二次生长和更新至少需要六个月。持续使用结合ACMETEA三个月，皮肤新细胞完全恢复后，可在六个月后做第二次热玛吉美容受术。热玛吉术后皮肤恢复过程，皮肤组织受热后，胶原蛋白新生重组、增生，依据个人的体质以及身体状况，这点需要依靠两个支撑点才不会让新生的胶原变异，变异的胶原不仅会毁掉热玛吉美容的效果，还会毁了你我。

热玛吉术前术后不要服用胶原蛋白，因为热玛吉本身在皮肤基底会形成一万个左右的胶原蛋白凝结点，此时外界若是摄取胶原蛋白，会发生胶原蛋白异常堆积，导致胶原蛋白增生，堆积后受术者会感觉到面部变异、面部凹凸不平、面部出痘、面部出泡、面部不协调、面部表情僵硬等一些列的热玛吉后遗症。皮肤自身需要ACMETEA的弹性蛋白和透明质酸活性肽对新生细胞进行密集修复，可增加受损皮肤组织再生能力，具有帮助伤口恢复、角质层新生、增加胶原纤维和弹性纤维的密度、增加皮肤间质的密度、增加皮肤的弹性。类人胶原三肽加速紧急修复真皮层受损的修复进程，生物体细胞膜是由磷脂双分子层构成的。防止磷脂分子被氧化损害。

通过ACMETEA热玛吉美容效果可以达到5至10年的翻倍延长。

了解一下有哪些人不适合做热玛吉？

- 1、热玛吉属于电波射频设备，会有射频能量，所以准备怀孕以及孕妇是不可以做的。
- 2、热玛吉在操作过程中，会与金属物质产生效应会影响健康，所以装有心脏起搏器以及做过金丝线提拉的人是不可以做。
- 3、刚刚做过其它微整形的求美者需谨慎，术前需与医生沟通后确定自己是否适合做热玛吉紧肤。
- 4、未满十八岁以及年纪太大的爱美者都不适宜做热玛吉。
- 5、在操作部位有严重淋巴腺水肿、炎症、免疫功能异常患者不建议执行此项。
- 6、有人工填充物的区域也不适宜做热玛吉。
- 7、对肌肤部位有开放性伤口、严重性青春痘等人群不适合做热玛吉。
- 8、对效果抱有不切实际幻想者，任何手术都不是一劳永逸的，人还是会走向衰老。

，热玛吉只是帮助您延缓衰老。

热玛吉术前术后需要注意些什么？

1、术前保持皮肤、毛发部位清洁卫生，当天不能化妆，以前化妆的痕迹要尽量去除。

2、在术前要与你的主治医师充分的沟通，严格按照医嘱早、晚各一次，十三克热玛吉配套ACMETEA细胞源营养，服用10 - 20天。

3、三天内请勿用热水洗脸(不超过体温的水即可)，注意面部补水即可，多喝水帮助肌肤新陈代谢。

4、术后有暂时的红肿现象的发生，是很正常的。注意术后1周内不要去高温桑拿、瑜伽等高温环境，并且不能暴晒。

5、治疗后一星期内避免用热水洗脸，不能泡温泉，桑拿等，要加强保湿，外出要加强防晒。

6、术后一星期内不要吃酱油等色素重的东西，不要喝酒、吃辣椒。

7、建议一周不超过2次面膜。（大量使用面膜，会导致皮肤新生组的织血液循环不畅通，使皮肤更新失败）建议睡前使用高质量的保湿乳和保湿霜，可以辅助帮助锁水。这些都是表面的，真正的补水还是通过ACMETEA所含的塞洛美可以更新成长新的皮肤保湿层，只有内外双向促进。

8、早、晚各一次，十三克热玛吉配套ACMETEA细胞源营养，3到6个月，用量根据皮肤修复情况，普通的胶原蛋白不行，不含修复因子达不到修复效果。

9、术前术后，禁止服用单纯胶原蛋白，避免出现胶原纤维良性增生、增加皮肤代谢负担、结缔组织内胶原蛋白过多聚积导致细胞变性或是细胞坏死。

射频美容仪可以祛皱吗？

射频在皮肤美容领域已经使用了相当长的一段时间。射频能量已经应用于医学上数十年了。利用恰当的热量重塑真皮层的胶原蛋白，促使其重拍、收紧，强化弹性支撑作用，是一种皮肤科使用最广泛的非烧灼皮肤修复术。原理其实很简单，利用特定仪器所产生的电流发出热量穿过真皮和皮下组织的阻力。这些热效应刺激胶原蛋白最初收紧和产生伤口愈合反应，进而促使皮肤胶原蛋白重塑并紧致皮肤组织。

现在很多家用仪器都将射频合理的运用，并且联合了红光和远红外线。我最近在用的以色列的silk' n，就是将射频和红光、红外线结合起来。发光二极管（LED）源的独特性在于它们以非相干的方式发射窄光谱。组织的穿透深度以及光的目标主要取决于光的波长。LED看似通过触发细胞内的光的生化反应来影响细胞代谢，据信可以增加组织能量来源，从而减少氧化应激，影响胶原蛋白合成并刺激血液流动。5红色LED光已被明确证明可以促使皮肤变化，例如激活成纤维细胞的生长，增加胶原蛋白合成，以及提高皮肤皮下层的酶活性。这些作用接着影响皮肤外观，使皮肤更有活力、肤质更紧致。

市面上这类家用仪器其实还蛮多的，最主要的特点就是操作简单，同时兼具安全性，和大型医美仪器相比可能见效的时间会较长，但是承担的不良反应会小很多，而且相对便宜，适合对医美有阴影或者想要在医美前尝试体验一下的人群使用，坚持下来效果还是很喜人的。

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。