

供应美版超声刀，美容院专用抗衰仪器

产品名称	供应美版超声刀，美容院专用抗衰仪器
公司名称	郑州施得医疗科技有限公司
价格	60000.00/台
规格参数	品牌:施得 型号:2222 包装:木箱
公司地址	郑州市郑东新区如意东路9号5号楼8层57号
联系电话	0371-61770936 18530915787

产品详情

超声刀

岁月无情！您不想逆袭岁月？

随着年龄的增长，胶原蛋白飞速流逝，皮肤老化青春渐远。衰老，每一天都在发生。就如曾经俏丽可人，以天使面孔、魔鬼身材俘获影迷的<莫妮卡·詹妮弗·安妮斯顿>等好莱坞明星也不得不正视岁月流逝带给她们的娇颜易老。皱纹肆意蔓延，泪沟、法令纹、嘴角纹、鱼尾纹开始占据灿烂笑靥。当她们再战红毯时，也不得不亮出秘密美肤武器。Ulthera极线音波已成为好莱坞明星们的新宠，您呢？是任由衰老夺走您如花般娇艳的面容？还是逆袭岁月，保卫青春？

逆生长,别人一天比一天衰老时，您可以一天比一天年轻!

让脸部重回年轻，激活再生SMAS筋膜层的胶原蛋白是关键!

皮肤的表皮层和真皮层胶原蛋白的流逝会造成细纹和松弛;皮下筋膜层胶原蛋白的流逝会造成肌肉、脂肪松弛下垂、肌肤老化。

一、抗衰老技术的发展历程

衰老是人类生命进程中不可抗拒的自然规律，当面部皮肤松弛下垂、当皱纹爬上脸庞时，该怎么办呢？传统的拉皮除皱技术仅仅是提起皮肤、肌肉层，虽然可以是下催的皮肤得到有效提升、拉紧，但维持的时间很短，而且使面部看起来像蜡人一样不太自然。

在人体的头骨外面有一层筋膜层，医学上称之为SMAS筋膜。近几年，美容业内专家们通过大量拉皮除皱手术的临床实践发现，把骨膜上的筋膜层拉紧折叠后，再进行表皮、肌肉的提起，效果就大不一样。这样，面部在同样松弛的状态下，可以提升更多下垂的皮肤，超声刀紧肤术就可以做到通过对筋膜SMAS的提升，从深层拉紧皮肤，使面部肌肉、皮肤看起来没有紧绷感，显得面部效果真实自然。

美国原装进口超声刀，又名（Ulthera 极线音波拉皮）。是一台科技含量高、效果显着、安全无副作用、一次见效的医疗美容仪器。2008年于欧洲及亚洲上市，2009年通过美国FDA权威认证

，迄今已有100,000+例有效临床治疗案例。风靡欧美日韩以及台湾和港澳地区，是继塑美极之后，全球美容仪器行业的又一美容神器！而且效果和安全性都远超塑美极，是近几年爱美人士的新宠。超声刀以其卓越的性能和远超一般美容仪器的治疗效果越来越受到整形机构和大型美容会所的青睐，被全球公认紧肤除皱领域的金牌标准。

二、超声刀治疗范围

- 1、松弛的皮肤部位：法令纹 / 嘴角纹 / 双下巴
- 2、改善眼周皮肤问题：藉由紧实额头皮肤，进而拉提眼眉
- 3、额头紧致除皱：紧实额头肌肤、解决额头皱纹
- 4、颈部抗衰除皱：解决颈部老化问题，快速抚平皱纹、紧致颈部皮肤
- 5、全面改善肌肤：恢复肌肤弹性紧致，提亮提白肤色

三、超声刀治疗原理

采用先进的超音波能量，深层穿透深至真皮层及SMAS筋膜层，产生近万个凝结点，令胶原蛋白、纤维纵隔产生立即收缩并刺激胶原蛋白大量新生和重组，构建全新的胶原蛋白纤维网，从皮肤底层为肌肤增强弹性；并作用于肌肤真皮层，刺激胶原蛋白的增生与重组，紧致轮廓及抚平纹路，实现紧肤、除皱、塑形等综合功效。能量更强更深更集中，拉得更紧致，效果更持久。无与伦比的紧致拉提功效长达3~5年。极致自然，轻松一拉，年轻十多岁。是目前新一代除皱抗衰美肤技术。

四、浅表肌腱膜系统

1.浅表肌腱膜系统Superficial Muscular Aponeurotic System，

简称SMAS，指广

泛覆盖于真皮以下深层组织，连接

脂肪与面部浅层肌肉的一层结缔组织薄膜，延伸成肌腱部分巩固在面部骨骼上。

2.与皮肤（表皮、真皮、皮下组织）与浅层肌肉紧密连系成一体，形成面部轮廓，支持皮肤、肌肉及骨骼的整体性。

3. 高能聚焦超声波治疗，可深达真皮、真皮深层、脂肪、SMAS及肌腱层面，提升SMAS，即巩固整个皮肤及肌肉系统，对比其他只把「皮肤」提升的治疗方法，更彻底地解决衰老下垂的问题，效果自然及更持久。

超声刀美容特点

1、作用层次深。

超声刀美容的治疗深度为3.0mm~4.5 mm，除了作用到纤维中隔之外，还可以作用到更深部的SMAS层，SMAS层正是手术拉皮时会治疗到的重要拉提关键，因此超声刀美容的效果可以媲美手术拉皮。

2、个性化探头

超声刀美容仪器有三种不同的探头，可以分别作用到表皮层、真皮层和筋膜层。根据每个人脸部情况和衰老态势，医生会选择不一样的探头，做个性化的治疗。

3、最佳的温度

超声刀美容温度在68 -72 左右，它是最适合胶原蛋白变性的温度，可以让胶原蛋白增生和重排，同时因为是作用到筋膜层，所以表皮不会有损伤。

4、精准定位

超声刀美容使用聚焦式超音波定位方式，可以能量精准落到治疗点位置上，不会伤害正常皮肤。