

深圳 单极电波拉皮 双极电波拉皮

产品名称	深圳 单极电波拉皮 双极电波拉皮
公司名称	曼威美容仪器公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道办后亭村衙边学子围工业区A栋4层
联系电话	0755-33163099

产品详情

产品介绍：

电波拉皮 作用原理：电波拉皮设备采用了一个电容耦合电极来传送无线电波能量并产生一个电场穿过皮肤表层进入皮下组织。在6兆赫的高频率下，这个电场每秒钟变换极性6百万次。为了回复电极的快速变换，皮肤内的电荷粒子在同样的频率上会变换方向。这时皮下组织的自然电阻会运动产生热能，它是利用真皮层胶原质在摄氏六十至七十度的温度时，会产生立即收缩的特性，可以让松弛的肌肤在治疗后，即时就感受到向上拉提、紧实的拉皮效果。探头可发出每秒震动高达6百万次的无线电波，高频率的震动能使皮肤内的分子因摩擦而产生热能，温度大概在68度 - 72度之间，借着热能使得胶原蛋白收缩，并随着时间不断的再生、重组，进而达到使紧致肌肤、改善皱纹的效果。

电波拉皮 除皱原理：

操作部位描述 操作部位脸部分为：额头、眼部、鼻唇脸颊

1、额头：最佳能量设置为5-8范围。具体操作见脸部治疗规划图解，由额头中间向两侧方向逐道提拉，每道连续重复5-8次，直到出现红晕，如皱纹纹路较深，用探头沿皱纹的纹路微微用力，重复2-4次，局部加强疗效，眉毛上方边沿1cm以内为痛觉敏感区，应适当调低能量。

2、眼部：最佳能量设置为3-8范围。

具体操作见脸部治疗规划图解，由眼周围从内向外操作，除皱电极从（脸部治疗规划图解）距离眼1cm的位置开始逐渐向太阳穴方向推进，眼外角和眉毛尾尖位置，按脸部治疗规划图解所示的箭头方向提拉，操作时用左手轻轻提拉颞部跟眼外角部的皮肤，协助上提操作，如鱼尾纹或其它部位皱纹比较深的，用探头沿皱纹的纹路微微用力，重复2-4次，局部加强疗效，眼部n比较丰富，痛觉敏感，操作时要注意保护。

3、鼻唇脸颊：最佳能量设置为6-10范围。具体操作见脸部治疗规划图解，操作顺序由下向上的方向提拉，由于脸颊区没鼻、唇区敏感，可酌情加大能量，重复拉5-8次，直到红晕出现。鼻唇区敏感度比较强，要注意力度和能量的控制，（应注意的部位：危险三角区、颧骨区、乳突区前侧、下颌角下沿区）

电波拉皮 能达到的效果 紧致肌肤。 皮肤上提收紧。 肌肤细致。 脸形雕塑。
祛除(真性)(假性)皱纹。 修复妊娠纹。 改善肌肤的新陈代谢(青春豆、斑等)。 全身抗衰老。

那么通过高频电波进入皮下组织使皮下组织的自然电阻运动产生热能，当温度达到摄氏六十八至七十二度零介点，胶原质产生立即性收缩的同时，刺激真皮层分泌更多的新的胶原质来填补收缩和流失的胶原质的空缺，从而再次托起皮肤的支架，恢复皮肤弹性。当源源不断产生胶原质时，就会使皮肤真皮层的厚度和密度增加，填平皱纹，消除疤痕，恢复皮肤弹性和光泽，使皮肤看起来白皙嫩滑。研究证明，在没有受伤的皮肤基层中，细胞分裂的活动是很慢的。一旦皮肤受到损伤，伤口周围2mm左右的表皮层的基细胞的分裂速度就比平时快40倍。细胞分裂由基层向上扩展。即使是小小的伤痕也足够刺激细胞的加速分裂。皮肤细胞产生的两种化学物质导致了此种反应：抑素和胶原酶。抑素产生于上表皮中并阻止基层细胞分裂。上层的细胞-死-后，阻止基层细胞分裂的元素消失了，细胞就开始分裂以便进行自我修复。只要皮肤还能产生新的胶原质，表皮胶原酶就在负责构建未成熟的胶原质的同时也调节皮肤胶原质的形成；伤-口产生胶原酶。 电波拉皮 的系统

强大的电波主机能产生600kh的频率，能够直接瞄准要治疗的组织。电波主机由一个电脑控制盒控制，内建的电脑微处理器能够不断接收由治疗握把所回报的治疗讯息；包括温度、治疗压力以及电波对组织的治疗状况。为提高使用者的便利性，使用者容易操作的电波主机仪表板上；而且重要的使用者讯息会显示在嵌入式的电视萤幕上。这些讯息包括传送的能量、组织的电阻、无线电频激发时间、甚至手术技术的讯息。 电波拉皮 治疗 探头

治疗探头包含必要的装置，将rf转换成体积式热能传导到皮肤。

加热：热能传导器将rf能量转换传导到皮肤，透过皮肤电热调节器，接触薄膜会继续监控表皮温度。

每一个治疗探头在运送前就已先经消毒过，每一个治疗探头设计为抛弃式单一病患自用。此单一病患自用的探头的功能是透过系统电子强制执行的。这台仪器的设计以病患的安全为最优先考量。

电波拉皮除皱可靠性

进行电波拉皮手术除皱，一般来讲手术效果应该是最可靠的。也是皱纹突出、皮肤松弛严重情况的首选。年龄比较大的求美者我们也建议采用电波拉皮手术除皱方式。针对皮肤松弛明显，皱纹突出的情况，采用深层次剥离，有针对性的处理局部肌肉组织，效果确切明显。能够完全消除眉间的和额头，去除大部分鱼尾纹，效果能够维持在10年甚至更长，一般一位40到50岁年龄的女性做一次除皱手术，基本不需要再做二次手术。

编辑本段电波拉皮除皱的优势

1、紧致肌肤+重塑形体，双重功效更贴心

电波拉皮除皱它所产生的功效可分为立即性及较长久性两种效果，可以在皮下特定深度产生40、68mhz的射频场使皮肤和皮下组织中的水分子高速旋转震动，从而使组织快速加热。温度的升高促进皮下脂肪的分解和代谢，刺激胶原蛋白及弹性纤维的增生重组，数周至三个月还可产生新的胶原蛋白，从而达到收紧皮肤，重塑形体的效果。

2、“拉皮”不开刀，安全除皱无痛无创

电波拉皮除皱它是运用等离子射频技术而进行的，是世界上唯一的非剥离性及非侵入性的拉皮技术，具有非手术、非侵入、不出血、不针刺、无痛舒适等特点，广泛应用于除皱美容。电波拉皮除皱主要是射频可以在皮下特定深度内产生40、68mhz射频波，射频波作用到胶原内的水分子，使双极水分子高速旋转摩擦产生热量，达到给胶原蛋白加热的效果，起到“拉皮”除皱的效果。

3、重现青春容颜的“午餐式”美容

电波拉皮除皱是目前世界上最先进，可以与手术拉皮效果相媲美的无创除皱技术。实践证明，治疗当天至一周内，因受热的胶原组织产生立即性收缩作用，因此，可以明显感受到皮肤的紧实感；而且电波会刺激皮肤真皮层的胶原蛋白产生长期持续的新生，所以在治疗后的2——6个月的时间内，改善效果会更明显。整个人会显得年轻10年左右。研究报告指出：令人满意的效果至少可以维持3—5年以上甚至更久。根据治疗部位大小，微波热塑除皱系统整个过程需要20分钟到1个小时左右，治疗后不需要休息就可以投入工作，被誉为真正的“午餐式”美容。