

其实河南射频紧肤有哪些价位的选择的问题并不复杂，但是又很多的朋友都不太了解射频美容仪好多人说不错，但真的好用吗？，因此呢，今天小编就来为大家分享河南射频紧肤有哪些价位的选择的一些知识，希望可以帮助到大家，下面我们一起来看看这个问题的分析吧！

本文目录

1. [觅光和ogp射频仪哪个好](#)
2. [射频美容仪好多人说不错，但真的好用吗？](#)
3. [脸部提升紧致最好的项目](#)
4. [btl射频紧肤需要一个月做一次吗](#)
5. [如新spa和射频仪区别](#)

觅光和ogp射频仪哪个好

ogp射频仪好。

OGP射频仪一共有三种模式：淡纹抗衰、紧致嫩肤还有镇静舒缓，现在本人每周按它的预约提醒功能来做护理，很容易坚持所以效果也好，最后它无线操作也满符合本人的习惯，再也不会护理时被束缚在椅子上，做完一次再涂护肤品都觉得能帮助促进吸收，事半功倍。

射频美容仪好多人说不错，但真的好用吗？

射频RF是RadioFrequency的缩写，是一种高频交流变化电磁波的简称。今年已经火出天际了。普通的美容仪，每秒变化低，属于低频电流，能量不够，美容效果如同鸡肋。而射频美容仪属于高频电流，高于1000次，射频能量足可以到达真皮层、脂肪层，起到真正的提拉美容的效果。

我们的皮肤啊，它是由表皮和真皮组成。表皮厚度0.2mm，主要是由死细胞组成，我们俗称角质层。真皮层厚度0.3mm，里面的主要成分是有胶原蛋白、弹性纤维组成，蛋白质含量很高。皱纹形成的原因真皮层出现了问题。胶原蛋白流失，弹性纤维不足以支撑真皮层，真皮层出现塌陷，这些塌陷，就形成了皱纹。所以抗皱一定要让胶原蛋白恢复活力。传统去皱的方式是涂抹去皱霜，这些涂在表皮的营养能到达真皮层的少之又少，能被吸收到的微乎其微，所以效果几乎看不到。

科学实验证明，当无线电波发射52C—55C热能至真皮层，能让胶原蛋白恢复弹性，刺激胶原蛋白逐渐再生，重新支撑肌肤。一般用三到四个星期，会看到明显的效果，毛孔收紧，肌肤紧致，小细纹消失了，提拉效果出来了，皮肤光泽细腻。

那究竟怎样挑选射频美容仪呢？一定要选知名品牌的，选操作简单的。下面我给大家推荐几款受欢迎的射频美容仪。

一.Tripollar，是一款接触式温控射频美容仪。他有四个接触头，应该可以称之为双极射频，在使用的时候传感器会传感皮肤的温度进行提醒，听到提醒后就能进行下一个位置护理，而且效果非常不错，缺点就是刚用时起来有点儿费劲，需要一定的手法技巧。

二.MARYFAIRY红外线温控射频美容仪。是美容界中的黑科技。它是全球首创使用红外线超高速智能温控技术。也是到目前为止，真正拥有红外线温控功能的射频美容仪。效果非常不错。一般用到半个月左右，皮肤就会变得非常的清爽细嫩。

三.XEss智能V脸射频美容仪。这款美容仪的操作非常简单。长按几秒电源键开机，再单按电源键，就能自如切换护肤模式了。它有清洁肌肤，离职导入，提拉塑形，射频嫩肤，冰敷紧致以及眼部舒缓六种模式，可以使用完全能保证日常护肤。坚持使用一段时间会感觉到满满的胶原蛋白的感觉，效果杠杠的，真是非常的不错。

在变美的道路上，选择一款适合的射频美容仪真的很关键，希望我的建议能帮到你，喜欢就点关注哦。

脸部提升紧致最好的项目

项目因人而异，可以根据自己的需求选择最合适的项目。以下是一些常见的脸部提升紧致项目：面部线雕、小拉皮(小切口)、大拉皮、超声刀、热玛吉等等。

其中，超声刀是通过高强度聚焦超声波，将能量聚焦至1.3-4.5mm深度，使胶原蛋白温度达到65-70度，利用这种高温让松弛的组织挛缩，进而让表面皮肤变得紧致。

btl射频紧肤需要一个月做一次吗

厂家培训指导是：第一个月是每个星期做一次，一共四次，之后的是每个月一次，日常保养，如果你时间允许，平时补水做的可以，半个月做一次也是可以的。

如新spa和射频仪区别

如新spa和射频仪都是美容仪器，但是它们使用的是不同的原理和技术，有以下几个方面的区别：

1.工作原理不同：如新spa是通过水肤分离技术将水分子转化为微小光波，按摩皮肤从而促进吸收和代谢。而射频仪则是通过高频电流的作用，产生微波热能，使皮肤温度升高，刺激胶原蛋白重组，改善皮肤弹性和紧致度。

2.主要作用不同：如新spa主要用于深层清洁和补水，可以去除皮肤毛孔内的污垢和老化角质，改善皮肤干燥和缺水等问题。而射频仪主要用于紧肤和提拉，可以改善皮肤松弛，减轻细纹和皱纹，让皮肤更加紧致。

3.使用方式不同:如新spa的使用方式比较简单，直接打开开关然后轻轻按摩皮肤即可。而射频仪的使用则需要更多的操作和注意事项，例如需要涂上专用的导电凝胶，确定适当的温度和频率等。

因此，如新spa和射频仪适用于不同的皮肤问题和美容方向，选择时需要根据个人需求进行区分和选择。

文章到此结束，如果本次分享的河南射频紧肤有哪些价位的选择和射频美容仪好多人说不错，但真的好用吗？的问题解决了您的问题，那么我们由衷的感到高兴！