

大家好，今天来为大家解答蛋白支架隆鼻多少钱一次这个问题的一些问题点，包括蛋白支架隆鼻多少钱一次啊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. 有没有隆鼻过的姐妹啊来谈谈感觉？](#)
- [2. 隆鼻双拱支架是怎么样的](#)
- [3. 隆鼻搭支架和不搭支架的区别](#)
- [4. 硅胶隆鼻和膨体隆鼻哪个好？](#)
- [5. 隆鼻用什么方法好？](#)

有没有隆鼻过的姐妹啊来谈谈感觉？

分享一位粉丝的反馈投稿吧。

手术方案：硅胶假体垫鼻梁+耳软骨垫鼻尖+鼻头缩小

大家可以看我术前的鼻子，是真的很丑的那种，不仅鼻子塌、鼻头太大了，侧面看起很愚钝的样子，虽然一直都想改变，但刚开始接触到医美，我内心是很排斥假体的感觉身体里硬生生放进一个东西很害怕呀，就算化了妆打了鼻影效果也是极差！为了变美，还是决定去做了手术。

说做就做，但是一到真的确定时间还是蛮恐惧的。哈哈哈，一直担心做不好怎么办，变丑了怎么办要是向别人那样失败了，鼻头歪了，感染了，后期变形了，很丑怎么办，该担心的都担心一遍，不该担心的也全部都担心了一遍。因此在选择医生的时候做了很多功课很谨慎，第一要求是要有经验的；第二要是擅长做鼻部整形；第三擅长做自然风格，我不想看起来有痕迹。

给大家分享下我的手术过程吧！

由于我的基础太差了，所以做的是鼻综合，硅胶假体垫鼻梁+耳软骨垫鼻尖+鼻头缩小，很多医院都不敢做，后面还是好不容易面诊到了一个鼻综合的专家，真的很高兴，医生人也超级好。

做完手术已经是下午了，当天晚上在医院观察了一晚，然后第二天又住了一天输液，第三天就出院了。虽然在医院住着有护士小姐姐照顾着，但是还是觉得回家好啊，就是莫名很安心的感觉，鼻子的纱布取了以后一定要注意清洁，我每天都擦了消

炎的药水，保持鼻部的清洁。

第七天一早，就去医院拆线了，鼻子那里隐约还能看到伤口，有一丢丢的肿，整体还恢复得不错。效果也很明显，就算纯素颜，也没洗头洗脸，还是觉得自己美美哒。

自从鼻子拆了线以后，每天都感觉比前一天要恢复得更好更自然，每天早上起来洗脸的时候都会一个人在镜子前傻站着看我的鼻子看很久，感觉自己又变好看了呢，哈哈哈（认真脸）自从做了手术，整个人心情都变好，毕竟这么好看哒。

到了两周左右，早上起床的时候会有些微的肿胀，伤口几乎看不太出来，没有疤痕增生呼吸什么的都没问题，就是鼻头还有点硬，整个鼻子有点僵硬的感觉，怎么说呢，就像大冬天在室外太冷了被冻住的感觉。！

术后的第一个月的时候去医院复查了，医生说我恢复还可以，终于可以尽情的化妆啦，终于不再是蓬头垢面素颜朝天的样子，终于可以变身小仙女了。

回归正题，和之前的术前照对比很明显，真的很喜欢术后的整体效果，轮廓好看即使不用太精心的化妆都行，现在都是淡妆，不用打鼻影，节约了很多时间。鼻子揉捏都是正常的，没有不适感。

鼻子恢复得也好快，自然了很多，看起来和正常人的鼻子没啥区别，就是好看又自然。现在出门发现回头率好高，不管是在等车的时候，还是逛街的时候，真的老是有人看，嘻嘻，长这么大还是第一次有这种高规格的待遇，太开心了。见到同事的时候她们觉得我变漂亮了很多，就问我是什么化妆邪术，其实就是做了个鼻子而已啊，变化真的有那么大吗？

好啦，今天的分享就先到这里啦，关于隆鼻大家还有任何问题可以在下方留言哦。

军师混迹整形行业多年，了解国内绝大部分正规整形医院及相关项目知名医生，对于各种手术项目的术前设计和术后护理问题也了解得比较透彻，大家还有任何问题，都可以留言或者直接私信我哦。

隆鼻双拱支架是怎么样的

1隆鼻双拱支架是一种用于进行隆鼻手术时的鼻架材料。2隆鼻双拱支架采用了双拱设计，能够更好地保持鼻部形态，避免因手术后的压迫而形成的变形。3隆鼻双拱支架一般由一种被称为聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）的材料制成，这种材料具有生物相容性好、强度高、耐久性强的特点，在手术中广泛应用。

隆鼻搭支架和不搭支架的区别

隆鼻搭支架和不搭支架之间的主要区别在于稳定性和结果的持久性。使用搭支架可以更有效地定位隆鼻组织，以及更好地支撑其稳定性，从而带来更长久的结果。而没有使用搭支架的隆鼻手术，结果的稳定性会较差，而且结果的持久性也不会很好。

硅胶隆鼻和膨体隆鼻哪个好？

膨体和硅胶都属于医用隆鼻材料，它们是不同的材质，目前这两种假体经临床验证都是安全可靠的。

首先，我们介绍下硅胶。

硅胶假体在临幊上应用了几十年，被证明是安全的一类假体，也是目前临幊最常用的假体。

优点是：

- 1、硅胶更柔软一点，使用时间更长。
- 2、抗感染能力比较强。
- 3、生物相容性比较好。
- 4、感染、排异的概率非常低。

缺点是：

- 1、硅胶如果太厚的话，容易产生透光、发红、鼻背发红，包括移位。
- 2、与体内组织不容易融合，会在假体周围形成一层包膜，有些患者会导致包膜挛缩。
- 3、有些人的组织比较薄的情况下，太阳光下有透光的现象，这个是没法避免的。

其次，我们了解下膨体。

膨体材料很软，我们心脏外科、大血管外科做的人工血管和我们隆鼻用的假体是一

种材料。

优点是：

1、组织的相容性，粘连性非常好。由于这类假体有微孔，组织可以长入到这个假体中，相对来讲更安全。

2、一般不至于产生滑动、透光，

相对于硅胶来讲的缺点是：

1、膨体比较硬。

2、容易感染

膨体有一个最大的问题就是容易感染。临幊上也发现有些膨体聚四氟乙烯假体远期有感染的一些病例。一旦感染的话，就需要完全取出。

膨体的微孔结构，既是它的优点，又是它的缺点。

怎么说呢？

1、一旦要取假体的时候，相对来说比取硅胶假体困难，因为它粘合比较紧。

2、膨体这种微孔的结构，在操作的过程中，容易受到污染或者有潜藏的细菌在里面。

一旦人体抵抗力低下的时候，它有可能会成为一个潜藏的感染源会感染，也就造成我们临幊上观察膨体做隆鼻术后远期的排异和感染率明显高于硅胶。

有的求美者隆鼻术后早期都很好，半年、一年甚至两年后，突然鼻子红了、肿了，一看是假体感染，要拿出来，这种临幊上还是有一些概率发生的。

有求美者常问：硅胶假体和膨体假体到底哪一种好呢？

（图片来源于网络，仅供参考）

两类假体都是安全的，都是一种可以选择的一种隆鼻材料。

硅胶假体价格比较便宜，膨体假体价格稍微昂贵一点。如果从组织相容性来讲，膨体是首选的，但是由于它组织比较柔软，质感上与硅胶假体相比就差一些。

到底哪一类的更好呢？

求美者可以根据自己的意愿和经济情况来选择，两类假体都是安全有效的。

欲了解更多“隆鼻”的相关问题，可关注头条号：整形医生祝东升。

隆鼻用什么方法好？

顾客：“朱医生，哪种隆鼻材料好一些呀”

我：“硅胶的话安全没有毒性，硬度也比较好，没有钙化吸收的情况……”

顾客：“哇，硅胶那么好，我做硅胶”

我：“膨体有微孔结构，稳定性好，组织相容性会比较好”

顾客：“那我做膨体”

我：“超体结合了，硅胶和膨体的优点”

顾客：“OMG，定了就做超体”

我：“肋软骨”

顾客：“做！做！做！”

我话说完了吗？就做做做的

虽然稍显夸张，但是确实存在这种情况，很多求美者会盲目选择材料，哪种材料好我就用哪个。

这种心理就相当于

生病了去医院：“医生，把最贵最好的药给我拿上来”

店里买鞋：“店员，给我来双最大码的鞋”

感情里面有这样一句话 “最好的不一定是最适合你的，最适合你的才是最好的”

这句话也适用于隆鼻上

首先自体隆鼻假体隆鼻都是属于隆鼻整形手术中的一部分，只是使用的材料不同，都是求美者可以选择的变美方式。

既然是可以选择的就说明两种材料都有人使用，所以不能片面的说是哪一种更好。而是要说什么材料更适合。

那么这两种材料各自有什么优缺点？又如何判断自己适合哪种材料呢？

我主要从两者材料的分类出发，进行介绍

首先看一下假体和自体都包括哪些材料（为了简单明了，准备了思维导图）

那首先来说一下假体中的四种材料

假体材料中一般硅胶和膨体对比较大：

先说硅胶（嫌字多的下滑看图）

医用硅胶在临幊上应用非常广泛，是一种安全无毒的材料。有良好的稳定性和物理惰性，有不被机体代谢吸收和降解的特点，还具有良好的可塑性、疏水性、耐热性。容易雕塑，一旦发生并发症，也很容易完整取出。不会被组织吸收，并且较柔韧，软硬度适中，不易弯曲变形，价格低廉，被临幊广泛采用。但硅胶假体也有它的缺点，它具有透光性、易滑动、质感相对膨体稍硬。对于人体来讲是异物，会形成一层包膜，后期可能出现包膜挛缩。组织相容性没有软骨和膨体那么好，可能出现假体感。质感相比于其他材料较重，重力作用下导致下垂，可能导致鼻尖皮肤变薄，假体外露等问题。

膨体：

膨体聚四氟乙烯也称为膨体，具有超微的多孔结构。这些微孔允许组织长入，使其制动能被机体免疫系统接受。优点在于其材料的质感与人类鼻组织比较接近，组织相容性好，术后效果一般比硅胶更自然；其微孔结构允许微血管长入，不易滑动，稳定性好；膨体材料生物相容性好，排异反应少、无透光性、膨体材料质量轻，无明显下坠感，对骨组织无压迫萎缩作用。但膨体的缺点也是显而易见的，并且一旦发生问题，相对硅胶假体取出困难。膨体的雕刻、置入技术均较硅胶假体复杂，对

医生的解剖学功底、经验都有较高要求。另外，相比假体，膨体材料的价格昂贵许多。膨体隆鼻的主要缺点是容易感染。膨体的微孔病毒可以进去，人体免疫细胞进不去，所以一旦发生感染，只有取出一条路。膨体材料高度有限，不能满足要求高鼻梁的求美者。

超体：

超体是基于膨体和硅胶的基础上出来的一种新型的材料，采用纯硅胶加3D蒙孔技术研制出来的。优点就在于蒙孔结构的孔直径比膨体要大，能够允许人体免疫细胞进入，从技术上减少了膨体材料由于微孔结构导致的易感染的缺点。微孔结构也使得光线散射出去，也解决了硅胶透光的缺点。

缺点在材料是新出的，所以临床案例还比较少，关于这些优点都还待实践验证。

接下来是自体中的三种不同的软骨

首先是肋软骨

肋软骨相较于鼻中隔和耳软骨最大的优势，是材料充足。立体感塑形效果好，适用范围也更广，能完成鼻尖塑形、垫高鼻梁、鼻翼基底填充和双C线打造等多种功能。因为是机体自身的软骨，相容性好，不容易出现移位。

缺点是取骨会增加创口。在植入后可能会因为被部分吸收而出现弯曲或者变矮的情况。

而且，并不是所有人都适合肋软骨：

第一，鼻基础差对软骨需求量大，或者皮肤弹性差需要更强有力的支撑，而你的鼻中隔薄弱小，无法做鼻头支撑的不适合；

第二，耳软骨或鼻中隔被取过有修复需求的不适合；

第三，不接受假体或者有夸张鼻型要求的不适合；

第四，肋软骨钙化的不适合。

然后是耳软骨

耳软骨的优点是：含大量的弹性纤维，可以随意弯曲，可以作为鼻翼和鼻尖的延长

材料。

缺点是：材料有限且不可再生，不能作为隆鼻的支撑材料，只能起到辅助作用。

最后是鼻中隔

按理来讲鼻中隔是比较好的隆鼻材料，软硬适中，直接在同一术区采集原料，不用增加二次创口。也可以用于鼻小柱延长和鼻尖塑型。

但是，不足的是亚洲人鼻中隔发育不足，量少，过度取鼻中隔可能导致鼻塌陷。

整合一下，总体来讲

自体隆鼻优点是很多：

相比于其他材料质地更硬，立体感塑形效果更强，相比于其他软骨量更大，可以雕刻出想要的形状及弧度，术后效果很好。用的地方也很广，可以精致鼻梁和鼻尖，也可以用于延长鼻子，可支撑鼻小柱、鼻翼软骨和鼻部凹陷填充膜片等。一骨多用讲的就是它。相容性还很好，也不用担心软骨穿透鼻尖的风险。

就像一个优质的男生，长得很高很帅，性格也很好，很会挣钱，懂得浪漫，温柔体贴会疼人……

无论哪一点都超级完美

但是：他喜欢男人，喜欢男人，欢男人，男人，人……

你还会觉得他适合你吗？

你知道自体软骨在隆鼻后会有吸收弯曲的可能吗？

你知道对于那些想要追求欧美风高鼻梁的求美者来讲，肋软骨完全满足不了那么高的要求吗？

你知道钙化的肋软骨根本就不能用于隆鼻吗？

你知道肋软骨隆鼻价格比假体高出多少吗？

别跟我讲你不在乎这些哈

去医院面诊的时候我相信没有医生会一上来就跟你讲我们这肋软骨最贵，你就做这个吧。

这么跟你讲的，请你赶紧走，打车走。

正确的打开方式都是先根据你的基础情况和你的要求来给你制定最适合你的方案。就像现在相亲网站一样，先了解你的情况和你的要求来给你匹配最适合你的另一半。你是适合和喜欢高的、矮的、胖的、瘦的、有钱的、还是长得帅的。肯定不是一来就给你讲，这是在我们这充钱最多的，就他吧。

在变美的路上，希望大家都不要踩坑。

还是啰嗦几句告诉想要去变美或者已经在变美路上的小姑娘们隆鼻时一些注意事项：

首先【拒绝不断要求再高一些，再挺一些】哇塞，别给我想着既然我都做了，我就做个最高的，高鼻梁固然很吸睛，但是宝宝，咱说好了得协调，你的脸型适合什么鼻子才是最重要的，不然把迪丽热巴的鼻子安你脸上也只会出来凤姐的赶脚。再说，如果你属于皮薄的那一类，一味增高鼻子，后期假体跟你闹脾气离家出走，传破鼻尖皮肤露出来怎么办，谁给你负责。以鼻子为中心，面部的各个器官是以一定的比例分布的。隆鼻没有绝对的参数，不能一味追求高度。从医学角度上看鼻子的长度为面长的1/3，比较符合正常美学的三庭五眼比例。其次【拒绝盲目追求网红风】

妈妈，那个人的鼻子好好看，我也要做

做，必须做，做俩够不够，俩眼睛下面一只一个好不好乖乖。

以前遇到过这样一个姑娘，拿着高允真（韩国的一个整容模板女生）的照片甩我面前，要求我做一个一模一样的

下次来一个我打一个，来俩我打一双。

每个人的基础情况不同，做不做得出来是一回事，适不适合你才是重点呀。根据每位求美者的面部轮廓，选择最适合的的技术方式和方案，这样才是属于个人面部美学的个性化定制。个性化定制才是王道，不要一味追求潮流知道不，就算不看大众就你自己的审美都会有变化的。搞个保留自己特色又能变得更加精致的才是阳关道。再次【拒绝不管其他，只垫鼻梁】咱都说了看整体看整体，不是不可以只垫鼻梁，是OK的。但是事实上咱们的鼻子往往不只是鼻梁低的问题，鼻翼、鼻尖、鼻小柱

、鼻孔形状等多个亚单位才构成一个美美的鼻子。从业这么多年，我只见过寥寥无几的几个只用动鼻梁的。

无论怎么样，从自身情况出发，不要妄动。

总而言之，言而总之，找到最适合你自己的就好。

不需要每月初都要求这个月对你好一点，当你脸上都是美貌，脑子里都是知识，钱包里全是你挣的钱，别说这十几个月份，全世界都会对你好一点。

码字不易，看完了别忘点个赞

OK，关于蛋白支架隆鼻多少钱一次和蛋白支架隆鼻多少钱一次啊的内容到此结束了，希望对大家有所帮助。