

大家好，今天来为大家分享超体隆鼻的优缺点分析的一些知识点，和超体隆鼻的优缺点分析图的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

本文目录

1. [填充鼻梁最好的方法](#)
2. [超肋和膨体做鼻子好不好](#)
3. [超体是什么物质](#)
4. [隆鼻用什么方法好？](#)
5. [隆鼻材料有哪几种呢？](#)

填充鼻梁最好的方法

常见的有注射隆鼻方法，线雕隆鼻方法，假体隆鼻方法。注射隆鼻方法根据填充的注射物可分为玻尿酸注射隆鼻，胶原蛋白注射隆鼻，微晶瓷注射隆鼻，骨粉注射隆鼻等等。

线雕隆鼻方法根据线雕线的不同可分为Pod线和Podd线等等，假体隆鼻方法根据假体的不同，可分为硅胶假体隆鼻，膨体假体隆鼻和超体假体隆鼻。

超肋和膨体做鼻子好不好

超肋和膨体隆鼻都比较好，这两种隆鼻方法都能够使鼻子变得更高挺，都能够提鼻子的美观。

不过由于使用的材料不一样，具体的效果会有差异，如果做超体肋骨隆鼻，这种隆鼻方法由于采用了肋软骨，手术操作的过程相对复杂，但是真实感更好，而膨体隆鼻操作的过程更加简单，可以更快的看到效果。

超体是什么物质

超体是指超级导体，或超导体

超导体（英文名：superconductor），又称为超导材料，指在某一温度下，电阻为零的导体。在实验中，若导体电阻的测量值低于 $10^{-25}\Omega$ ，可以认为电阻为零。

超导体不仅具有零电阻的特性，另一个重要特征是完全抗磁性。

超导体的分类方法有以下几种：

(1) 根据材料对于磁场的响应：第一类超导体和第二类超导体。从宏观物理性能上看，第一类超导体只存在单一的临界磁场强度；第二类超导体有两个临界磁场强度值，在两个临界值之间，材料允许部分磁场穿透材料。从理论上讲，如上文“理论解释”中的GL理论所言，参数 κ 是划分两类超导体的标准。

在已发现的元素超导体中，第一类超导体占大多数，只有钒、铌、铒属于属于第二类超导体；但很多合金超导体和化合物超导体都属于第二类超导体。

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）

医用硅胶在临床上应用非常广泛，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，被临床广泛采用。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，使其制动并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의 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，选择最适合的技术方式和方案，这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

隆鼻材料有哪几种呢？

很多求美者私信我说，鼻假体到底选择什么材质比较好？如何选择一款适合自己的假体？因为各类平台众说纷纭，今天咱们就来分享一下鼻假体的常用材料以及优缺点，希望能给大家一些参考和建议。

隆鼻可分为两种方式——注射隆鼻与假体隆鼻。

注射材料隆鼻大都使用透明质酸钠凝胶（即玻尿酸）塑造鼻形，优点是塑形效果好、形态自然、损伤小，且与自身组织无排异反应。其缺点是维持时间短，需要多次重复注射，且多次注射大概率让鼻背变宽。

假体隆鼻材料假体隆鼻是通过手术的方式，通过对假体雕刻以使其适应每个人的鼻部情况，对鼻部进行再塑为目的的手术。在鼻部设计时，为了塑造流畅自然的鼻形，我们尽量避免使用古早时期的L形假体，假体隆鼻可以选择在鼻背塑形中用到假体，鼻尖用自体软骨。隆鼻用的常见假体材料有硅胶、膨体、超体，其中硅胶和膨体是市面上较常用的材料。

假体材料——硅胶

硅胶假体常见的有“L型”和了“柳叶型”，“L型”分为一段式，二段式，三段式。鼻背组织比较厚的，基础比较好的可以选择硅胶和膨体，硅胶假体是一种硅化物，属于医疗硅橡胶，属于普遍、价格相对便宜的材料，容易取材、容易放置，但硅胶假体容易下滑、透光、老化变形，容易因外力干扰导致移位，在光照下容易显假透光。

假体材料——膨体

膨体材料的学名是四氟乙烯，除作为隆鼻材料外，早期也作为人造血管、人造瓣膜等心脏和神经外科领域，它有很多微孔，组织相容性好，组织会慢慢与膨体紧密生长，牢牢抓住膨体。

膨体也分为两种类型--块状假体和预成型假体，块状假体相当于璞玉，需要大幅度雕刻；预成型假体只需要医生小幅雕刻，质地更为柔软，可塑性强、总的来说，膨体的优势是不下滑、不透光、塑形较好、不致敏不致癌，但它价格相对昂贵，不容易雕刻，相对硅胶假体易感染。

假体材料——超体

超体也是属于一种硅胶，但超体类似膨体，上面设计微孔，更富有柔韧性，将硅胶和膨体的优势相结合，不收缩、不变形、不滑动、不透光，可任意弯曲拉伸，植入后与组织无缝相融，术后鼻型更美观自然。

每一种材料都经历了大量临床实验和观察，都是值得信赖的假体材料，在确保材料安全性的基础上，选择好的医生和机构都是非常重要的。

关于超体隆鼻的优缺点分析，超体隆鼻的优缺点分析图的介绍到此结束，希望对大家有所帮助。