

各位老铁们好，相信很多人对隆鼻用什么材料好都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于隆鼻用什么材料好以及假体隆鼻用什么材料好的问题知识，还希望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [隆鼻材料有哪几种呢？](#)
2. [隆鼻用什么材料最好](#)
3. [隆鼻材料有哪几种](#)
4. [假体隆鼻哪种好？](#)
5. [注射隆鼻材料用哪个最好](#)

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。

隆鼻用什么材料最好

膨体隆鼻成为了最流行的鼻整形手术之一。建议去正规的整形机构做，比如桂林星范。膨体隆鼻的优势主要有：

- 1.膨胀性材料的质地和触感与正常鼻组织非常接近，术后美观自然，不易检测。
- 2.膨胀材料具有特殊的微孔结构，其中组织细胞和人体血管可以生长形成组织连接，与自体组织一样完美。
- 3.膨胀的材料不会移动或变形，并且与鼻组织结合在一起，更不可能穿透皮肤。
- 4.膨胀材料无硅胶透明感。
- 5.材料重量轻，无下坠感。

隆鼻材料有哪几种

目前常见的隆鼻材料有玻尿酸、自体软骨、假体等，当然了每种隆鼻材料都会有自己的利与弊，所以求美者在选择时一定要慎重。

1.玻尿酸，过不开刀、不手术的方式就能达到隆鼻的效果。但玻尿酸隆鼻具有时效性，所以效果并不永久。并且我们面部血管非常丰富，如果注射不当就会出现血管栓塞的情况，严重的话甚至会导致皮肤坏死、视力丧失。

2.自体软骨，有着取自自体，不会发生排异反应的优点。但自体软骨隆鼻会存在吸收、弯曲、变形、钙化等问题。并且自体软骨隆鼻的吸收问题是无法控制的，如果吸收较多就会导致鼻子形态发生变化，且对求美者身体创伤也比较大。

3.假体，有硅胶和膨体两种假体材料。两者都是临床应用广泛的假体填充材料，且安全、无毒、不致癌。

硅胶具有良好的物理惰性和理化性，具有耐组织腐蚀、不被机体吸收降解的优点。且易于雕刻塑形，不与人体组织长在一起，放入取出比较容易。但容易发生包膜挛缩、移位、透光等问题,严重的话甚至导致硅胶假体外露穿破皮肤。

膨体质地柔软，与人体具有很好的生物相容性。其表面具有的微孔结构，能够使人体组织长入其中，使其更加接近人体组织，如同自体组织一样完美，且术后效果自然。但正因为膨体具有微孔结构，所以在手术过程中会增加感染的机率，因此膨体隆鼻对手术环境和医生技术要求会更高。

老路从事医疗美容行业已经有三十四年，在这期间无论哪种隆鼻材料老路都用过。但无论是从术后效果来看，还是性价比的方面来看，我认为膨体是很好的隆鼻材料，我更建议求美者膨体隆鼻。

像这个小伙子对自己的鼻子一直不是很满意，后来从外地来到我这里进行了面诊。可以看出术前这个小伙子鼻子是比较短的，并且鼻翼也有些宽。最后我用膨体垫高鼻梁，鼻尖延长抬高和缩小鼻翼，使整体鼻子形态变的更加立体。

但很多求美者对于膨体的感染问题是比较担心的，之前来到老路这里面诊的求美者也会问题老路膨体的感染问题。

针对膨体感染问题，我发明的负压抽吸方式能够有效降低膨体的感染机率。并在2006年发表了相关论文，证明了负压抽吸法能够有效降低膨体感染的机率。后来我又将这种方法进行改造升级，目前国内很多医生都在用这种方法，所以求美者对于膨体感染的问题是不用过于担心的。但一定要选择正规的医院、经验丰富的医生。

最后，老路想说隆鼻的目的是让自己变美，所以无论选哪种隆鼻材料，哪种隆鼻方

式，安全变美是第一。

假体隆鼻哪种好？

“高鼻梁”是很多人认为的美丽标配，的确高挺的鼻梁会使面部整体看起来更加精致，漂亮。但对于鼻部形态不是特别好看的求美者来说，就会有些不友好。所以很多求美者会通过鼻部整形的手术方式进行改善，其中很多求美者会对假体隆鼻比较关注，我们都知道假体隆鼻的材料有硅胶假体，膨体假体。每种假体都会有各自的优点与缺点，需要求美者结合自身情况去选择。

硅胶：具有良好的生物相容性，对人体组织无刺激性、无毒性、无过敏反应、机体排异反应极少；具有良好的理化特性，与体液以及组织接触过程中能保持其原有的弹性和柔软度，不被降解，是一种相当稳定的惰性物质。但硅胶隆鼻易发生透光，移位等问题。

膨体：又名膨体聚四氟乙烯，是一种安全的皮下植入体，质地柔软，塑形容易，用于隆鼻等真实感较强（比较于硅胶），和组织有更加好的相容性，其独特的微孔结构能够与人体组织长在一起，从而具有良好的稳定性。且不易发生透光，移位等问题（与硅胶相比）。但对医生的技术要求非常高，手术过程中医生必须注意严格预防感染的发生。

总之，无论是从效果还是性价比来看，膨体是较为理想的隆鼻假体材料。但也要结合求美者自身选择与医生建议而定。

注射隆鼻材料用哪个最好

注射隆鼻用玻尿酸或者胶原蛋白比较好，这些都是比较常用的材料。注射隆鼻比手术隆鼻更为方便一些，承担的风险也会相对的少一些。注射隆鼻维持的时间较短一点，一般可以维持六个月到十二个月左右的时间，在这段时间之后还需要继续注射来维持鼻子的外观。

隆鼻用什么材料好的介绍就聊到这里吧，感谢你花时间阅读本站内容，更多关于假体隆鼻用什么材料好、隆鼻用什么材料好的信息别忘了在本站进行查找哦。