

第三。目前，耳再造支架材料大多采用自体肋软骨，利用自体肋软骨再造的耳不会产生排异反应，并且通过医生的雕刻，可以形成逼真的三维效果的再造耳。

肋软骨不是肋骨，而是位于肋骨前面的一块小软骨，即使切掉也会重新长出来，对健康影响不大。最佳手术年龄为5岁至14岁（根据耳朵变形的程度，有伊美整形经验的可以提高到2岁）这个年龄段的肋软骨有良好的乳突皮肤弹性好。耳后区域较薄，弹性很大，弹力非常接近耳朵组织成分要求。再造耳形状理想，皮肤纹理、色泽、软骨弹性较好，手术风险相对较低。

使用自体肋软骨的全耳置换手术分为三个阶段。详细介绍如下。

第一步是扩张器植入手术。即通过手术将一个100ml的扩张器植入耳后的乳突区域。手术后一周开始，每周进行2-3次水注射，大约在1-2个月内完成。即使注水完成后，如果情况良好，扩张还可以持续大约3到6个月，如果进行这种二次手术，皮瓣会变薄，收缩面积会变小，重建效果也会变差。帖子的内容会更好。注水完成后也可以进行第二次手术。

第二阶段是耳廓重建阶段，手术时切除肋软骨进行雕刻和支架，用扩张后的耳朵皮肤作为耳廓皮肤，完成耳廓重建。此手术需要住院，住院时间约为10至14天。这个时期过后，需要休息半年左右，待重建的耳廓基本稳定、疤痕软化后，即可进行第三期手术。

第三阶段，在已完成的耳廓重建的基础上，脱位耳垂并重建耳甲腔和耳屏，使重建的耳廓更加完整、栩栩如生。

用自体肋软骨做全耳再造多久能完成？

全肋软骨耳置换手术大多需要半年以上，周期时间也比较长。使用自体肋软骨进行全耳重建需要分期手术，两个阶段之间至少间隔4个月。这是因为在第一次手术时，必须将自体肋软骨雕刻成支架，然后嵌入皮肤中，让新血管进入才能存活，而皮瓣在第一次手术中也需要一定的时间。外科手术。愈合

如果使用注射水袋的方法而不是直接使用方法，还必须检查应用水袋后皮肤的扩张速度，有些人皮肤不好，扩张速度很快。它很慢，恢复可能需要几个月的时间。