

所有耳廓缺损都需要部分或完全耳廓重建。但值得注意的是，耳廓再造是一项难度大、复杂的手术，虽然可以使再造耳廓的形状与正常耳廓相似，但正常耳廓的软骨是弹性软骨，而肋骨软骨和透明软骨具有弹性纤维，由于不含弹性纤维，重建耳廓的柔软度和弹性无法完全与正常耳廓媲美。任何需要耳廓重建的人、了解手术的挑战并对结果抱持现实态度的人都可以进行耳廓重建，但如果没有，则应谨慎行事。年老体弱者应佩戴义耳，不宜进行耳廓再造手术。传统肋软骨造耳：使用肋软骨造耳手术矫正外耳畸形应在孩子8岁后进行。这是因为肋软骨耳朵的形成需要孩子自己的肋软骨来塑造耳朵框架。但由于其来源于肋软骨本身，因此不存在排斥反应，临床应用经验丰富。手术方法：这是一种收集1到3块肋软骨，直接雕刻成耳廓支架，植入耳后皮下，然后拉直耳朵进行矫正的手术。该手术必须分两个阶段完成，大约需要六个月才能完成。优点：1 无排斥反应：源自自身肋软骨。

2技术成熟：肋软骨造耳是较早的造耳技术，具有丰富的临床经验。

3.可修复：耳朵损伤手术后可自动修复。 Medpor一次性支架造耳：Medpor生物材料具有优异的韧性，易于雕刻成型。该材料质地轻，因此不会给患者带来过大的负担，对人体内产生的异物反应较弱，组织相容性好，具有特殊的多孔结构，允许结缔组织和血管在内部生长。它之间并相互作用，有紧密的联系，材料不变形、不老化、不断裂，因此具有良好的长期稳定性。手术方法：根据健康侧耳模片，将medpor材料雕刻成耳廓支架备用，然后将头部筋膜翻转盖住支架，在筋膜表面移植皮肤，然后移植组织。当覆盖时，负压继续将软组织拉近支架表面，导致耳廓的微结构变得明显凹凸。此手术一次性完成，住院10至15天即可出院。优势：1

相似度：相似度92%以上2 治疗周期：需要1次手术，住院15天左右即可出院3

减轻疼痛：不需要切除肋软骨，可以手术完成时间一次操作。