

再造耳与真耳的相似程度因手术方法和个体差异而异。目前最常用的耳再造方法包括生物支架法和自体肋软骨法。

其中，采用生物支撑法重建的耳朵相似度达到70%以上，耳廓形状、耳朵颜色与真人耳朵相当相似。自体肋软骨法耳再造相似度较高，可达90%以上。

重建的耳朵可以终生使用。在手术过程中，医生使用高度生物相容性的材料，例如生物支架或自体肋软骨，以确保耳朵重建后不会出现排斥反应。

同时，经过术后护理和恢复，再造耳的功能和外观与真耳基本相同。然而，重建的耳朵也面临着老化和磨损的风险，例如耳朵的形状和颜色可能会随着时间的推移而发生一定程度的变化。

简单地说，再造的耳朵可以在功能和外观上与真耳相似，并且可以满足患者的日常需求。然而，手术后需要定期检查，以确保耳朵健康和寿命。如有异常，必须立即就医并接受治疗。