重建的耳朵可能在某种程度上存在于患者的一生中,但其有效性和耐用性可能受到多种因素的影响,包括手术技术、患者年龄和术后护理。随着时间的推移,再造耳朵可能会出现一些正常的老化现象,例如皮肤下垂、颜色变化等,但这些变化通常不会影响再造耳朵的功能和外观。

## 重建耳与真耳的差异主要体现在以下几个方面:

1.形状:再造耳朵的形状可能与真耳略有不同,尽管我们尽力使再造耳朵接近真耳的形状,但仍可能存在细微差别。

2.结构:再造耳朵是利用患者自身组织通过手术制作而成,因此其结构可能与实际耳朵略有不同。真耳具有软骨、肌肉和神经等复杂结构,重建的耳朵可能无法完全复制这些结构。

3.感觉:由于重建的耳朵缺乏真耳的一些神经结构,因此重建的耳朵可能无法像真耳一样感知声音或风等刺激。

4.功能:再造耳朵的主要功能是改善其外观,使其看起来更接近真耳。然而,重建的耳朵的功能可能不如真耳。

也就是说,虽然重建的耳朵可以在一定程度上模仿真耳的形状和功能,但与真耳相比仍然存在一些差异。尽管如此,耳部重建手术对于耳部畸形患者仍然是一种非常有效的治疗方法。