

唇系带附着在中切牙之间的唇牙龈和牙槽粘膜的交界处。胎儿时期的唇系带相当厚，大多数婴儿出生后会逐渐收缩，如果不收缩而保持在牙龈之间太低，可能会导致上门牙之间的间隙变得过宽。唇系带整形术是一种矫正唇系带短的婴儿的方法，主要是通过手术切除唇系带，防止日后因唇系带过短而出现发音问题。

简而言之，如果您的孩子有以下有关上唇系带的情况之一，建议您的孩子可能需要治疗：

当拉动上唇时，由于唇系带较短，牙龈乳头会变成白色。

上唇系带之间的间隙超过2毫米，很难自行闭合，因此可以进行正畸矫正和唇系带修正。

由于大多数唇系带会随着孩子的成长而自行改善和消退，因此上述情况是在孩子恒牙萌出后进行评估，建议在恒犬齿萌出后进行矫正。

唇系带包括上唇系带和下唇系带，上唇系带比下唇系带更明显。临床上，上唇系带附着异常较为常见，下唇系带异常较少见，临床意义不大。今天我们主要讲一下上唇系带附着异常。

大多数儿童随着年龄的增长以及面部生长和牙齿萌出的进展，上唇系带逐渐减小，因此口腔外科医生建议等到恒门牙萌出后再根据牙齿发育情况决定是否需要手术治疗。

## 激光系带整形手术的手术方法

### 上唇系带修复手术

拉动上唇，使上唇系带拉紧，然后沿着上唇系带附着处的基部切割。手术过程中上唇必须持续缩回。

注：避免在手术过程中损坏牙槽骨的骨膜。切开机带组织，术后切口部位呈菱形。使用过氧化氢或盐水溶液轻轻清洁切口区域。

### 下唇系带修复手术

拉动下唇或脸颊，使下唇或脸颊系带拉紧。切口沿着舌系带附着处的牙龈边缘开始，并且切口垂直于舌系带。在手术过程中，必须通过不断拉动下唇来保持舌系带的张力，直到切断牙槽骨近端的骨膜。