

大家好，今天来为大家解答牙齿错位除了矫正还有其他办法吗这个问题的一些问题点，包括牙齿错位除了矫正还有其他办法吗图片也一样很多人还不知道，因此呢，今天就来为大家分析分析，现在让我们一起来看看吧！如果解决了您的问题，还望您关注下本站哦，谢谢~

本文目录

1. [后槽牙不齐怎么矫正](#)
2. [做牙齿矫正有多少种方法？](#)
3. [地包天矫正方法有哪些](#)
4. [以前牙齿好好的，现在咬合错位怎么办](#)
5. [牙齿矫正遇上牙齿缺失怎么办？](#)

后槽牙不齐怎么矫正

如果第一磨牙、第二磨牙往颊侧或舌侧倾斜，说明后段牙槽骨的位置比较小，牙间隙不够，所以要开拓后牙段的牙间隙，比如拔除第三磨牙或第二双尖牙解除牙齿拥挤的情况，然后再戴牙套把颊侧倾斜的大牙往舌侧拉或把往舌侧倾斜的大牙往颊侧拉，从而矫正牙齿。

做牙齿矫正有多少种方法？

大白话总结一下托槽分类

金属托槽：便宜，适合任何情况的牙齿矫正，不美观，一般所谓的“钢牙妹，钢牙仔”就是金属托槽

金属自锁托槽：便宜，非常省医生的功夫，不需要医生结扎钢丝，认识一些牙医传统矫正为了省功夫只做自锁托槽，但是假设本来牙齿就前凸的患者，不适合自锁，做了很容易牙齿前倾，这是我在牙医正畸研修课程上学到的（技术特别牛逼的正畸牙医也能做到控制的很好，但是碰到水平一般的牙医，做完牙齿飞出去的病例还真不少，问题是我认为技术很牛逼的牙医根本不会给这类病人做自锁，此点求证了不止一位权威正畸医生）；

树脂托槽：差，很垃圾，不要考虑，某些无良牙医会拿来冒充陶瓷或者单晶托槽，时间久了会变黄，很容易掉落；

陶瓷托槽：固定在牙齿上的托槽部分是白色特种陶瓷，比金属美观，比金属厚（差不多金属两倍厚），比金属贵，容易掉托槽，适合任何情况的牙齿矫正

单晶托槽：固定在牙齿上的托槽部分是透明晶体，比金属美观，厚度跟金属差不多，比金属贵，跟陶瓷价格差不多，强度比陶瓷大一些（不容易掉托槽），适合任何情况的牙齿矫正

舌侧自锁托槽：托槽粘贴在牙齿内侧（靠近舌头的一侧），美观，较唇侧正畸贵，目前只有少部分正畸医生擅长，托槽较薄，适合不拔牙矫正（较简单病例）

舌侧3D托槽：托槽粘贴在牙齿内侧（靠近舌头的一侧），美观，较唇侧正畸贵，托槽比舌侧2D托槽厚，目前只有少部分正畸医生擅长，托槽较薄，可以做拔牙矫正（适合复杂病例）

大白话总结一下正畸分类：

舌侧正畸：托槽粘贴在牙齿内侧（靠近舌头的一侧），美观，较唇侧正畸贵，目前只有极少数正畸医生擅长，速度一般比唇侧略快。（可以这么算，正规的正畸专科医生占牙医总人数的不到5%，会做舌侧矫正的正畸医生占正畸专科医生的不到2%

。

唇侧正畸：和舌侧相反，目前大多数牙医的矫正方法，较舌侧正畸具有更长的历史。

隐形矫正：利用3D打印技术发展起来的一种新型牙齿矫正技术，国外知名品牌有隐适美，国内品牌有时代天使，美加等。

强调一下：并不是每个人都适合隐形矫正，牙齿情况复杂严重的同学并不适用（此点向国内数一数二的口腔专家私下证实过，但其在公共场合并没有说这一点。不过隐适美最大的优点在于随着病例数量的增长，其矫正能力也在不断进步。）

地包天矫正方法有哪些

1、口外装置，口外装置包括一个是头帽颈兜及前牵引，均是佩戴于头部，用头部的力量拉动颌骨发育；

2、活动矫治器，一是可以破除不良习惯，二是利用活动矫治器将上前牙向外推出；

3、固定矫治器，一般用于换完牙后的恒牙期矫治反颌，其中包括隐形矫治，是一种无托槽矫治方法。

以前牙齿好好的，现在咬合错位怎么办

可能是关节紊乱引起的有关系，最好可以口服营养神经的药物来进行改善，同时可以采用针灸的方法来进行治疗，通常这种现象可以，最好去医院的牙科进行牙齿矫正有很好的效果，同时出现这种要避免吃遇冷遇热的食物，并且要多吃清淡的食物，要注意口腔卫生。

牙齿矫正遇上牙齿缺失怎么办？

对于牙齿缺失做矫正，很常见！

在正畸的观点里面，如果有缺失牙，则会评估牙齿缺失跟正畸会不会有相关！如果在正畸种刚好需要拔牙矫正的人，那我们可能会通过正畸来关闭缺牙的间隙！

当然、大家牙齿缺失的情况可能存在区别，也要依据每个人的情况做最好的设计，到底是正畸关闭好还是去修复好。那一定要通过临床的检查，由医生来决定哪种方式最适合你！

除了正畸的角度，现在主要有两种比较主流的办法：固定桥修复、种植牙

1、固定桥修复：就是把两边的牙齿作为基础，把修复体固定在牙齿上面，修复缺牙的间隙来发挥作用

缺点：需把两边正常的牙体组织磨除，对邻牙有一定的损伤

2、种植牙：通过一个微创小手术，把种植体植入到牙槽骨里，然后在种植体上面再去做修复体来发挥功能，种植牙结构和感觉往往和自然牙更接近一些，咀嚼功能也会更强。

缺点：费用较高

文章分享结束，牙齿错位除了矫正还有其他办法吗和牙齿错位除了矫正还有其他办法吗图片的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！