

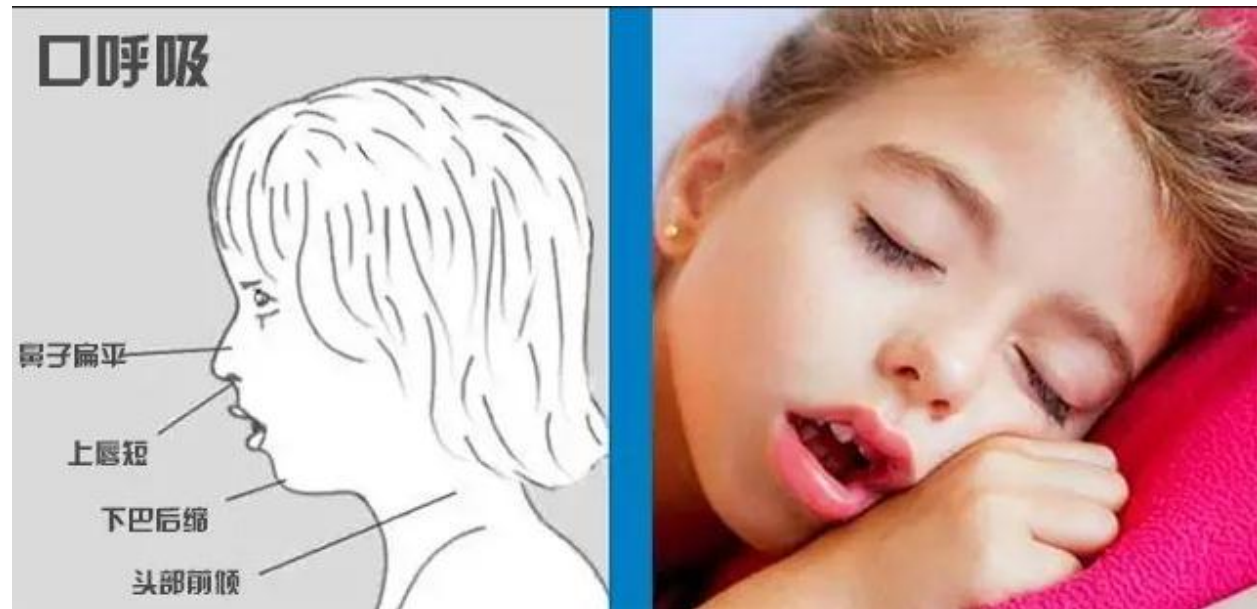
## | 隐适美牙齿矫正 | MRC 牙齿矫正

### MRC 牙齿及肌功能矫正治疗

由澳大利亚本地尖端齿科医疗研究机构研发开创。主要治疗并预防从幼儿到青春期之间各种由于生长发育而产生的牙齿及咬合关节畸变。



你是不是还认为孩子这么吸着手指头超可爱的？但长此以往，他的牙齿可能会长成这样。



你是不是也认为，这个睡姿好呆萌！但你可知道，长期口呼吸，竟会造成下巴后缩、上唇变短等面型的巨大改变。



用口呼吸，吐舌头和吮手指，是牙列发育异常的罪魁祸首。脸颊，嘴唇和舌头的联合力量，再加上口腔坏习惯，严重地影响牙齿位置而且影响面形的发育。欧美的医师们主张对 3-15 岁的儿童进行早期干预矫正。



听到“矫正”，大部分家长的第一反应就是带牙套，其实针对更早期就能预见的一些口腔问题，MRC 牙颌畸形矫治系统是一个很好的解决方案，今天为你详解 MRC 肌功能矫治的“真面目”！

## MRC 原理介绍

在这之前

我们先看看 MRC 长啥样儿

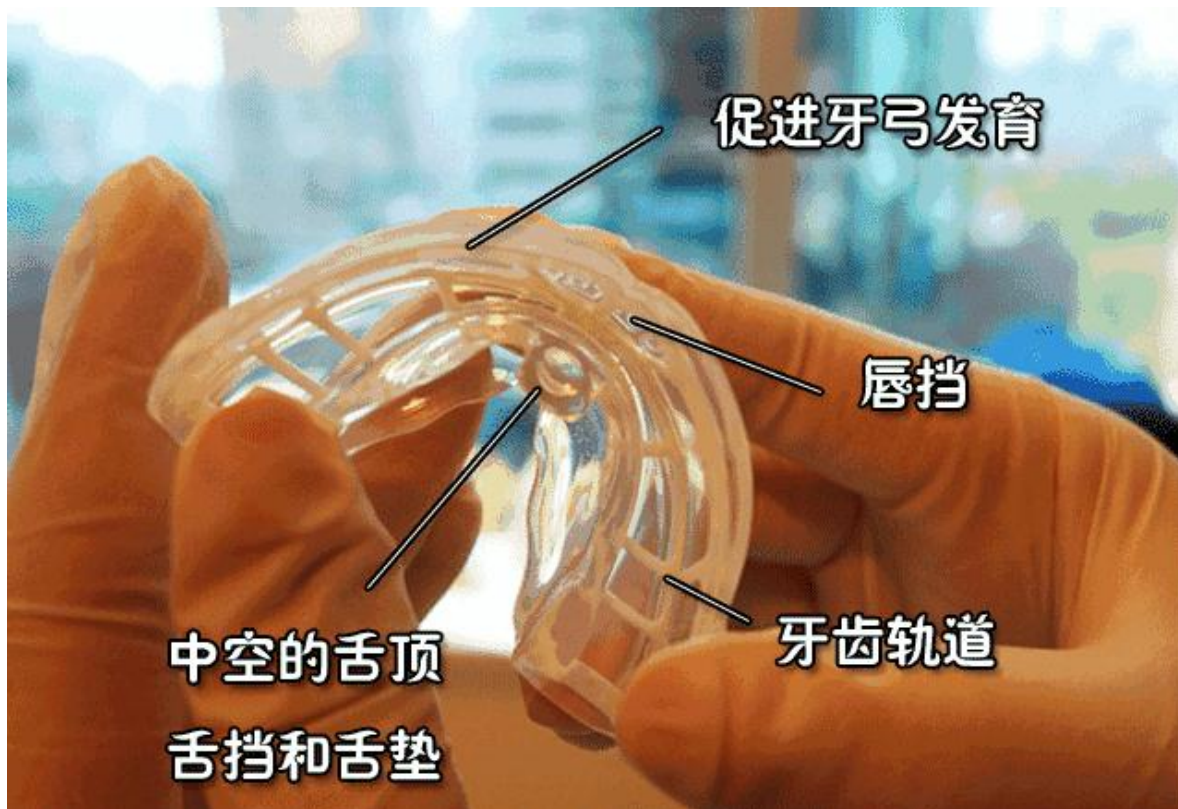




### MRC 的矫治原理

通过训练舌头的正确位置，正确吞咽方式和用鼻呼吸，MRC 的训练器和矫治器给孩子们带来整齐的牙齿排列。同时，训练器也对牙列施加轻度的力量，以帮助牙齿的排列和牙弓的扩张。这样的治疗不但排齐了牙齿，而且给孩子们美丽的脸形。同时，大大减少后期托槽矫治的时间也避免了拔牙的发生。

### MRC 的设计特点



矫治器不同设计有不同作用：

中空的舌顶，舌挡和舌垫，训练舌体时刻位于正确位置，破除吮指等习惯；

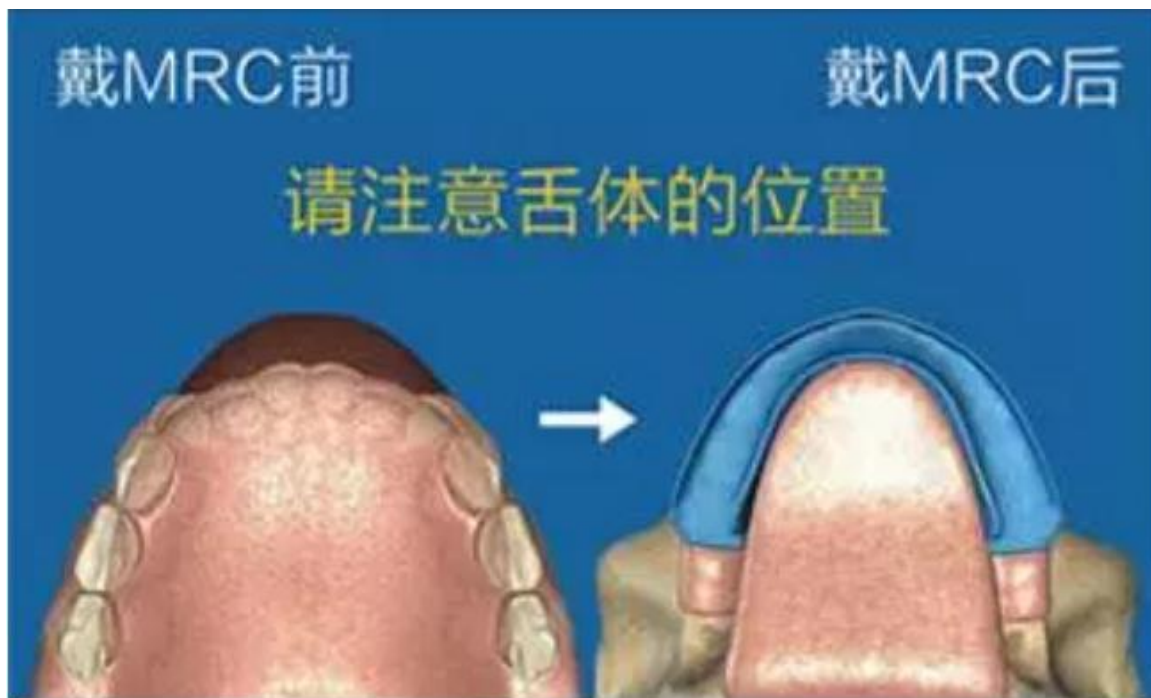
呼吸孔，帮助过渡到正确的鼻呼吸；

伸长的唇挡，预防唇肌功能过强和过度活跃；

牙齿轨道，可以排齐前牙。

## MRC 的使用佩戴

MRC 的肌功能矫治器的材质是软硅胶，医生会根据孩子的口腔情况来选择大小，给牙齿、颌骨留出一定空间，孩子戴时会有足够空间，不会压在上面，因此不会有强烈的不适感，戴进去也只是讲嘴巴轻轻包起来而已。



## 1. 纠正不良口腔习惯

调整唇、舌体位置，改正呼吸、吞咽习惯

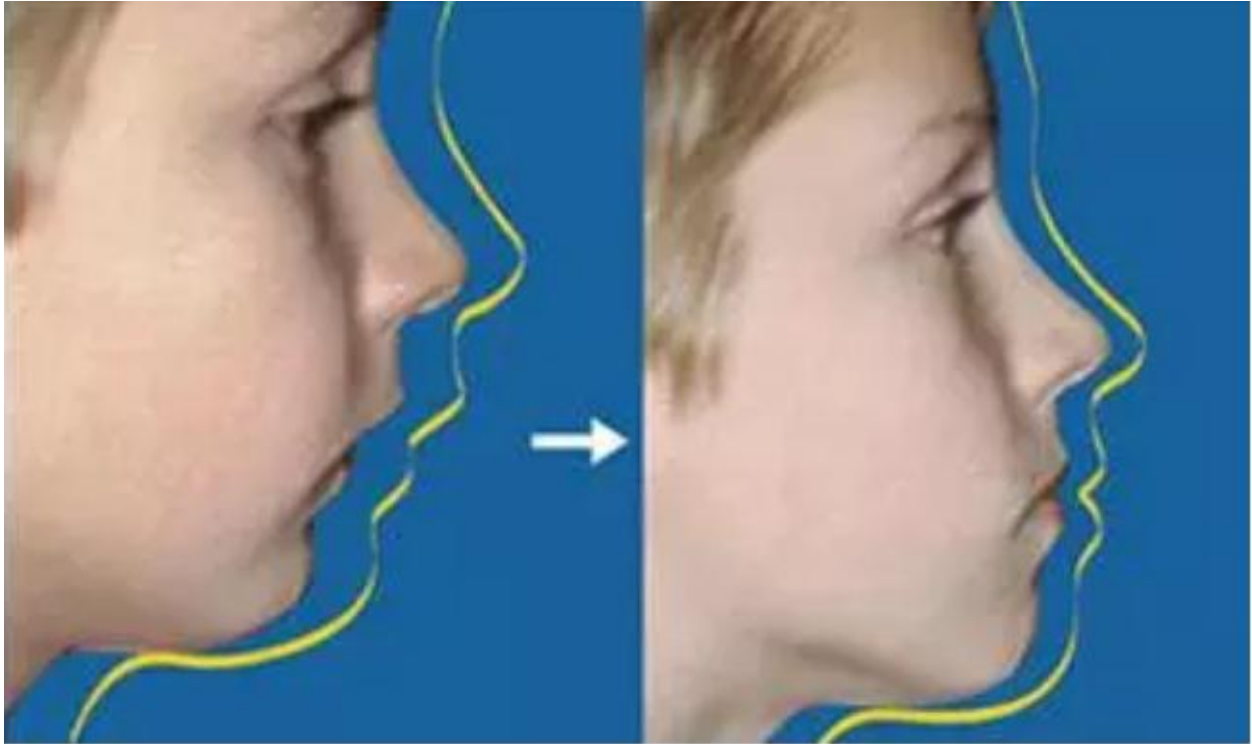
牙弓线错乱

牙弓线优美



## 2. 矫正畸形牙列牙颌

预防和矫正牙颌畸形，确保牙齿排列整齐



### 3. 预防面部发育畸形

平衡颌骨、肌肉正常发育，预防面部畸形

佩戴上手程度：★★★★★

没有医生指导的第一次佩戴，需要寻找了一下放置牙齿的轨道以及舌顶（就是舌头）应该放置的位置后，成功佩戴耗时一分钟左右，后续佩戴十分方便。

舒适度：★★★★

不会给患者带来太多不适，开始会有异物感，但并不会影响正常生活，不过在佩戴时不能说话，不然有可能会损坏矫治器。



### **MRC 如何清洁**

MRC 肌功能矫治器需要如何清洁？只要一杯清水就可以完成清洗，完全可以交给小朋友自己来完成~水洗+擦干，就是这么简单！

### **MRC 的佩戴时长**

想要取得较好的治疗结果必须每天在清醒状态下戴 MRC 矫治器 1-2 个小时，此外每天晚上睡觉全程佩戴即可。

并且，在佩戴的过程中并不会影响佩戴者的日常生活，小朋友们可以一边做作业、看书，或者玩耍，一边佩戴 MRC 肌功能矫治器。



### 多长时间见效

一般来说 6~10 岁的孩子，只要跟医生配合度高，佩戴时间足够，常规八到十个月就能见效。从临床上看，要让小朋友有一个适应过程，所以一般现在是十到十二个月的一个配戴时间，基本上是效果比较好的。





## Invisalign 隐适美矫正系统



适合任何年龄任何人群。通过舒适，可预测且近乎隐形的牙齿矫正方式，有效**矫正牙齿**。

全世界已有超过 **300 万** 的患者通过隐适美获得更自信的笑容

矫正牙齿于 **无形**  
让您拥有自信 **笑容**



看不见的过程，看得见的结果

创新的 SmartForce 与 SmartTrack 科技以及订制牙套是隐适美矫正治疗过程的骨干，能让患者亲身预测牙齿移动，让整个矫正过程更舒适

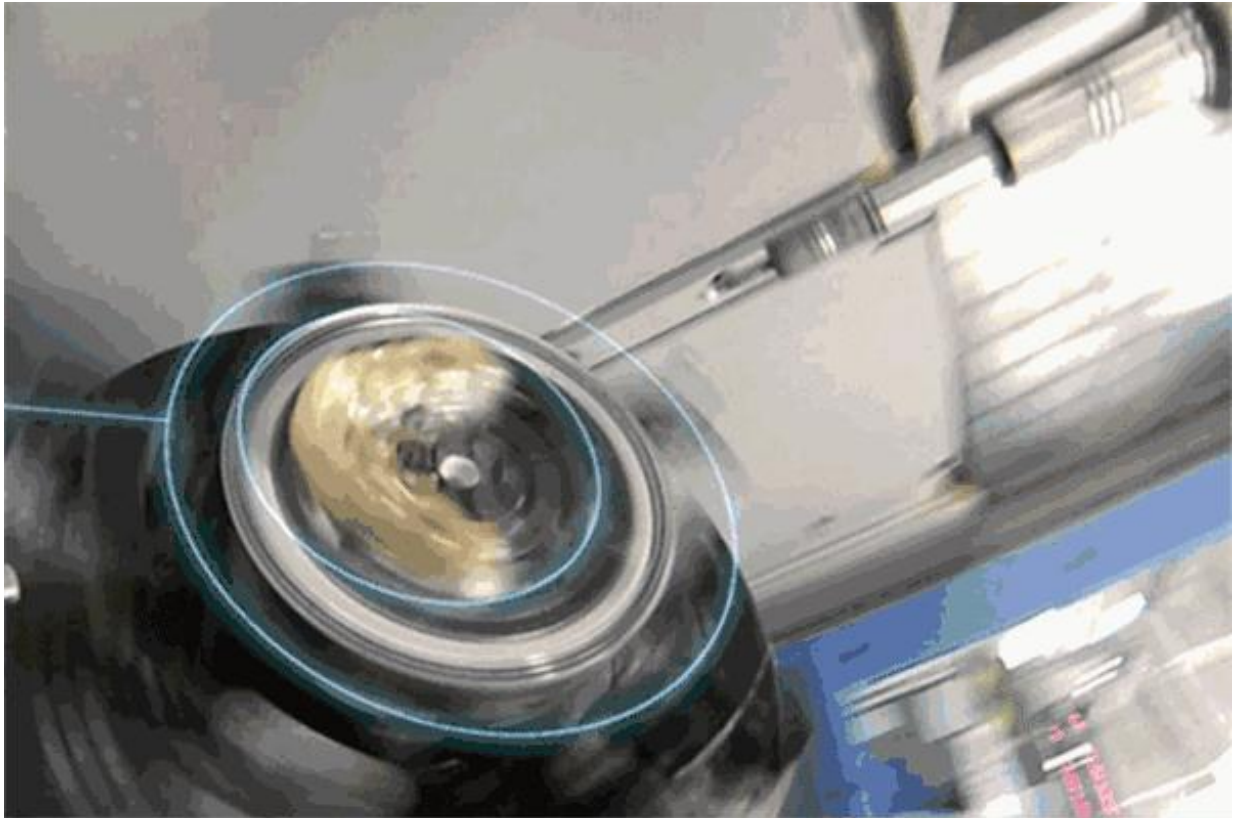


“自行 **摘戴**  
就是这么 **简单!**”

**Invisalign 隐适美**牙齿矫正具有典型的“三高”特点，是现代牙医科学的智慧产物。

### 1. 高智商

隐适美隐形牙套借助 3D 打印技术，根据个人牙齿状况，订制专属自己的隐形牙套，独一无二的牙套编码，记录每一次微小的改变



## 2. 高情商

提前做好方案定制，更直观的看到每个阶段的矫正效果，让患者更加安心



## 3. 高颜值

牙套设计感强，厚度不超过 1.5mm，拥有透明质地，佩戴无异物感。轻薄服帖精致简约，让佩戴者在多种场合都能够自如摘取



 **invisalign** BY ORAL B

---