

口腔执业医师《口腔修复学》固定义齿的组成和类型执业医师资格考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/510/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8F\\_A3\\_E8\\_85\\_94\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_c22\\_510885.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/510/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c22_510885.htm)

一、固定义齿的组成

：固位体、桥体、连接体三个部分组成 1.固位体（retainer）：是指在基牙上制作并粘固的全冠、桩冠、部分冠或嵌体等，通过连接体与桥体连接，使固定桥和基牙形成一个功能整体，并使固定桥获得固位。 2.桥体（pontic）：即人工牙，是固定桥恢复缺失牙的形态和功能的部分。 3.连接体

（connector）：是固定桥桥体与固位体之间的部分。方式：固定连接体、活动连接体 二、固定义齿的类型 1.根据桥体与牙槽嵴之间的关系，可分为接触式、非接触式 2.根据材料不同，可分为金属桥、非金属桥、金属 - 非金属桥 3.根据固定桥结构不同，可分为双端固定桥、单端固定桥、半固定桥、复合固定桥 双端固定桥（完全固定桥）特点：

（1）固位体与桥体之间的连接形式为固定连接，基牙、固位体、桥体连接成一个不动的整体，组成新的咀嚼单位；由单个基牙的生理运动转变成整体性生理运动（2）桥基牙能承受较大牙合力，且两端基牙所分担的牙合力也较均匀 百考试题网站整理

（3）临床应用广泛 半固定桥（应力缓冲式固定桥）特点：

（1）一端的固位体为固定连接，另一端为活动连接。活动连接体在桥体部分制成栓体，将嵌合于基牙固位体的栓道内

（2）两端基牙所承受的应力不均匀（3）适用于基牙倾斜度大，难以求得共同就位道的病例 单端固定桥（悬臂固定桥）

特点：（1）仅一端有固位体，为固定连接，桥体的另一端与邻牙接触或无邻牙接触，形成完全游离端（2）受力后，

产生杠杆作用，易引起牙周组织创伤性损害或固位体松脱

(3) 适用于缺牙间隙小，承受牙合力不大，而基牙又有足够的支持力和固位力 复合固定桥特点：(1) 由2种或2种以上的简单固定桥组合而成 (2) 包括至少2个以上的间隔基牙和至少4个以上的牙单位 (3) 支持与固位和基牙的位置与形态有关，且难求共同就位道 三、其它特殊结构的固定桥：种植体固定桥；固定 - 可摘联合桥；粘结固定桥"100Test  
下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)