

2010年口腔修复辅导：可摘局部义齿的Cummer分类 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_651441.htm

Cummer分类是根据可摘局部义齿直接固位体（主要是起支点作用的支托）的连线与牙弓的位置关系，分为四类。固位体的连线称为支点线或卡环线（支托线）。某些学者认为支点线仅仅是通过两侧末端固位体的殆支托的连线，也把它称为转动轴。第一类支点线斜割牙弓，即斜线式。第二类支点线横割牙弓，即横线式。第三类支点线位于牙弓的一侧而成前后方向者，即纵线式。第四类支点线构成多边形，即平面式。来源：www.examda.com

Cummer分类的特点是按支点线或转动轴划分，简单明了，便于指导可摘局部义齿的固位稳定设计和固位体的设置，但该分类没有亚类，不能反映多缺隙牙列缺损的情况。更多信息请访问：[#0000ff>百考试题口腔助理医师网校](#) [#0000ff>医师论坛](#)[#0000ff>#000000>](#) [#0000ff>口腔助理医师在线题库](#) 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