

2011年口腔修复考点：全瓷牙的优缺点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_653931.htm

缺点：因为瓷性材料韧性低于金属材料，为了加强全瓷牙和铸瓷牙的强度就需要做的稍厚一些，因此需要磨除的牙体组织量要比金属烤瓷冠多一些，对正常的基牙损伤也相对多一些。而且价钱相对一般烤瓷牙要贵一点。优点：是一种最具美观效果的牙齿修复体，坚硬、耐磨、抗压强度高，外观自然纯真，晶莹剔透，色泽逼真，接近天然牙。全瓷牙最大特点是不含有金属，对于某些对金属过敏的患者是比较合适的选择，由于没有金属内冠的阻透性，透过X线仍然能够检查牙齿情况。另外一个很重要的优点是对X射线有透射性，对于需要核磁共振检查的患者来说是最佳的选择，因为在核磁共振检查中，如果口腔内含有金属，在附近会形成伪影，影响周围的耳鼻喉和眼科等头颅组织系统的检查效果。在日后需头颅CT、核磁共振检查不会受到影响，检查时不需要拆掉假牙。同时全瓷牙有非常好的生物相容性和安全性能，不会有金属底冠的过敏反应；对牙龈无刺激性，一般不会出现牙龈退缩、牙龈发青、牙龈边黑、牙龈红肿等现象；具有比较高的强度和韧性，耐久性好，可以在口腔内永久保存，全瓷牙色泽无论在灯光下和自然光中都能保持自然色，对光线的反射和散射更接近于天然牙，具有更好的美观效果。全瓷牙完全由瓷粉构成，没有金属基底，质量轻，佩戴更舒服；瓷的导热性能低，有很好的隔离作用，对牙髓刺激性小，更有利于保护牙髓健康。 小编推荐：

#0000ff>2011年口腔修复学考点：固位研究 #0000ff>2011年

口腔修复考点：固定义齿的方法 #0000ff>2011年口腔修复学：
固定义齿的制备方法 特别推荐： #ff0000>2011口腔执业医师
考试大纲 #0000ff>考试时间 欢迎进入 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