

2011年口腔助理医师：种植义齿印模材料选择 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_652619.htm

种植义齿对于印模材料的要求在形态稳定性、弹性回复率和生物相容性方面与传统固定修复相同，唯一的不同之处在于它更加强调印模材的终极硬度！目前，市面上有形形色色的弹性印模材料可供固定修复使用。种植义齿对于印模材料的要求在形态稳定性、弹性回复率和生物相容性方面与传统固定修复相同，唯一的不同之处在于它更加强调印模材的终极硬度。聚醚印模材具有较高的终极硬度，因此它在临床中的使用非常普遍。然而，一些独立的试验研究分别比较了几种不同弹性印模材在15分钟、1小时和24小时后的终极肖氏A硬度发现，实际上加聚型（A型）硅橡胶具有与聚醚橡胶同样高的硬度，并且15分钟后的硬度甚至比聚醚还稍高一些。此外他们还发现低粘稠度的材料，如Impregum penta soft和A型轻体型硅橡胶，表现出较低的终极硬度。由于粘稠度不同，不同印模材料在患者口腔内表现出不同的流动性。如果一个牙医使用不同粘稠度的硅橡胶为同一位患者反复制取印模，单相型材料的表现最为稳定。但是它的流动性往往不如轻体型（lightbody）或者常规体型（regularbody）细部印模材料，不能精确复制某些部位的细微结构。特别推荐：[#0000ff>2011年口腔助理医师资格考试报名时间](#) [#0000ff>报名条件](#) [#0000ff>2011年口腔助理医师大纲汇总](#) 更多信息请访问：[#0000ff>2011口腔助理医师网上辅导](#) 相关链接：[#0000ff>2011年口腔助理医师：颌面部缺损的原因](#) [#0000ff>2011年口腔助理医师：全瓷修复体的粘固](#) 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