

2011年口腔执业医师：太极扣的固位力 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\\_653019.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_653019.htm)

1.初始白色阳性部件上阴性部件固位力，同时表示出阳性和阴性部件的磨损。 2.新的白色阳性部件上的阴性部件固位力，表示出阴性部件的磨损。 3.使用四年的阴性部件中新的阳性部件的固位力。新的阳性部件插入取出20个周期，磨合后测定固位力的大小。 特别推荐

：#0000ff>现场报名时间汇总 blue>2011口腔执业医师考试时间 #0000ff>2011年口腔执业医师考试大纲汇总 更多信息请访问：#0000ff>2011口腔执业医师考试考前网上辅导 相关推荐：

#0000ff>2011年口腔执业医师：无牙颌修复前准备

#0000ff>2011年口腔执业医师：腭癌的特征 #0000ff>2011年口腔执业医师：戴烤瓷牙后注意事项 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](http://www.100test.com)