

2010年口腔医师辅导：合金的硬度口腔执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_648708.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_648708.htm) 合金的硬度是反映合金在承受咬合压力下具有：抵抗局部永久变形能力的一个很好的指标。虽然其中的关系比较复杂，但是硬度与屈服强度有关，它关系到合金抛光时的难易程度，通常硬度高、屈服强度也高，但却难以抛光。在大多数情况下贵金属铸造合金的硬度在200kg/mm<sup>2</sup>左右。其中银钯合金因银含量高而相对比较软，钯。铜。镓合金由于钯含量高而特别硬。大多数贵金属合金的硬度都比牙釉质（343kg/mm<sup>2</sup>）要低，比贱金属合金的硬度也低，如果合金的硬度超过牙釉质的硬度，会造成对牙釉质的磨耗。更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏 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)