

氧化镁〔典〕 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文  
[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/312/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B0\\_A7\\_E5\\_8C\\_96\\_E9\\_95\\_81\\_E3\\_c22\\_312069.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E6_B0_A7_E5_8C_96_E9_95_81_E3_c22_312069.htm) 药品名称氧化镁〔典〕  
药物别名 緞制镁，重质氧化镁，Magnesia Usta 英文名  
称 Magnesium oxide 类别 抗酸药及治疗消化性溃疡病药 性状 为  
白色粉末；无臭，无味；在空气中能缓缓吸收二氧化碳。在  
水中几乎不溶，在乙醇中不溶，在稀酸中溶解。制剂 片剂：  
每片0.2g 氧化镁合剂；由氧化镁60g，重质碳酸镁60g（另加颠  
茄酊60ml者为复方氧化镁合剂，有解痉镇痛作用）蒸馏水加  
至1000ml而得。为抗酸药及轻泻药，一次量10ml。镁乳：为  
含氢氧化镁（由氧化镁加水及硫酸镁与氢氧化钠反应制得  
）7.75%~8.75%的乳剂。用于抗酸，每次服4ml，用于轻泻  
，每次服15ml。药理及应用 本品抗酸作用较碳酸氢钠强、缓  
慢而持久，不产生二氧化碳。与胃酸作用生成氯化镁，放出  
镁离子，刺激肠道蠕动，具有轻泻作用，因此适用于伴有便  
秘的胃酸过多症、胃及十二指肠溃疡患者。对不伴便秘者，  
其轻泻作用可同服碳酸钙纠正。相互作用 本品可干扰四环素  
类的吸收，应避免同时服用。用法用量 抗酸：每次服0.2~1g  
，1日3次；缓下：每次可服3g，1日3次。注重事项 肾功能不  
全者服用本品可能产生滞留性中毒，如证实为高镁血症可静  
注钙盐对抗。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)