

二氧化碳 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/310/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E6\\_B0\\_A7\\_E5\\_8C\\_96\\_E7\\_c22\\_310637.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/310/2021_2022__E4_BA_8C_E6_B0_A7_E5_8C_96_E7_c22_310637.htm) 药品名称二氧化碳  
英文名称Carbon Dioxide 类别中枢兴奋药性状无色气体；无臭；水溶液显弱酸反应。贮于密闭金属圆筒中，含CO<sub>2</sub>不得少于99.0%，应放于阴凉处。药理及应用低浓度时为生理性呼吸兴奋药。当空气中本品含量超过正常（0.03%）时，能使呼吸加深加快；如含量为1%时，能使正常人呼吸量增加25%；含量为3%时，使呼吸量增加2倍。但当含量为25%时，则可使呼吸中枢麻痹，并引起酸中毒，故吸入浓度不宜超过7%。临床多以本品5%～7%与93%～95%的氧混合吸入，用于急救溺毙、吗啡或一氧化碳中毒者、新生儿窒息等。乙醚麻醉时，如加用含有3%～5%本品的氧气吸入，可使麻醉效率增加，并减少呼吸道

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)