# 大标题：

容积法模型假设各控制容积内工质是理想气体，在任何一个瞬间都混合均匀，各处的工质成分、温度和压力都是相同的，可用三个基本参量，既质量（m）、温度

## 热力学基础

容积法模型假设各控制容积内工质是理想气体，在任何一个瞬间都混合均匀，各处的工质成分、温度和压力都是相同的，可用三个基本参量，既质量（m）、温度

### ：广义过量空气系数

容积法模型假设各控制容积内工质是理想气体，在任何一个瞬间都混合均匀，各处的工质成分、温度和压力都是相同的，可用三个基本参量，既质量（m）、温度

#### 速度发送扥

容积法模型假设各控制容积内工质是理想气体，在任何一个瞬间都混合均匀，各处的工质成分、温度和压力都是相同的，可用三个基本参量，既质量（m）、温度

##### 飒飒的发送扥

容积法模型假设各控制容积内工质是理想气体，在任何一个瞬间都混合均匀，各处的工质成分、温度和压力都是相同的，可用三个基本参量，既质量（m）、温度

###### As得法森达

容积法模型假设各控制容积内工质是理想气体，在任何一个瞬间都混合均匀，各处的工质成分、温度和压力都是相同的，可用三个基本参量，既质量（m）、温度