化学物质基本概念・二・「物质的计量」

物质的量 及其相关概念

物质的量n

1. 符号: n

2. 单位: mol (摩尔)

3. 使用范围:适用于微观粒子或微观粒子的特定组合

4. 阿伏伽德罗常数:指一摩尔任何粒子的粒子数,符号为 N_A , $N_A \approx 6.02 \times 10^{23} \mathrm{mol}^{-1}$

5. 公式: $n = \frac{N}{N_A}$

 $3 \mod \mathrm{CO}_2$ 有 $9N_A$ 个原子

摩尔质量 M

1. 定义:单位物质的量的物质所具有的质量

2. 符号: M

3. 单位: *g*/mol (*g*⋅mol⁻¹)

4. 数值:摩尔质量以g/mol为单位时,在数值上等于该粒子的相对原子质量或相对分子质量

 ${
m H_2O}$ 的相对分子质量为 18(单位为「1」), ${
m H_2O}$ 的摩尔质量为 18 $g/{
m mol}$

5. 物质的量、质量、摩尔质量的关系: $n=\frac{m}{M}$

气体摩尔体积 V_m

1. 定义:单位物质的量的气体所占的体积

2. 符号: V_m

3. 单位: $L/\mathrm{mol}\ (L\cdot\mathrm{mol}^{-1})$

4. 公式: $V_m = \frac{V}{n}$

5. 气体摩尔体积与气体所处的温度与压强有关

6. 在标准状况下(0° C、101k Pa)气体的摩尔体积约为 22.4L/mol

1. 在标况下, 1 mol 任何气体的体积都为 22.4L

2. 使用时,物质的聚集状态一定为气体(可以是混合气),但条件必须为标准状况

物质的量浓度 c

1. 定义: 一定温度、压强下,单位溶液中所含溶质的量的多少

2. 符号: c

3. 单位: mol/L (mol·L⁻¹)

4. 公式: $c = \frac{n}{V}$

物质的量及其相关概念常见错误

1[x]摩尔是化学上常用的一个物理量:摩尔是单位

2.[x] 1 mol 水含有 2 mol 氢 和 1 mol 氧:没有明确粒子的种类

 $3.[x] 1 \, \text{mol} 任何物质都含有 <math>6.02 \times 10^{23} \,$ 个分子: 物质不一定都由分子构成

 $4 [x] 2 \mod H_2O$ 是 $1 \mod H_2O$ 摩尔质量的 2 倍: 摩尔质量与物质的量无关