元素及其化合物·三·「铜 (Cu) 及其化合物」

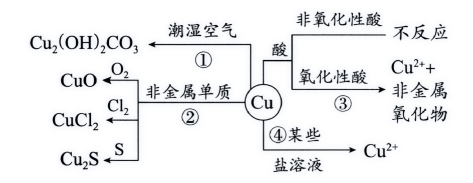
铜单质

物理性质

• 紫红色金属,有良好的延展性、导电性和热导性

化学性质

铜元素在化学性质上相对稳定,主要化合价为+1价和+2价



- **1**. 与潮湿空气反应: $2 \text{Cu} + \text{O}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 = \text{Cu}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$
- 2. 与非金属单质反应

•
$$2\operatorname{Cu} + \operatorname{O}_2 \stackrel{\text{ iny fix}}{=\!\!\!=\!\!\!=} 2\operatorname{Cu}_2\operatorname{O}$$

•
$$\operatorname{Cu} + \operatorname{Cl}_2 \stackrel{\text{ iny fix}}{=\!\!\!=\!\!\!=} \operatorname{CuCl}_2$$

•
$$Cu + S \stackrel{\Delta}{=} Cu_2S$$

- 3. 与酸反应
 - 与非还原性酸(盐酸 HCl):不反应
 - 与浓硫酸反应: $\operatorname{Cu} + 2\operatorname{H}_2\operatorname{SO}_4(\operatorname{k}) \stackrel{\Delta}{=\!=\!=} \operatorname{CuSO}_4 + \operatorname{SO}_2 \uparrow + 2\operatorname{H}_2\operatorname{O}_4$
 - 与稀硝酸: $3 \operatorname{Cu} + 8 \operatorname{HNO}_3(稀) = 3 \operatorname{Cu}(\operatorname{NO}_3)_2 + 2 \operatorname{NO} \uparrow + 4 \operatorname{H}_2 \operatorname{O}$
 - 与浓硝酸: Cu + 4 HNO₃(浓) = Cu(NO₃)₂ + 2 NO₂ ↑ + 2 H₂O
- 4. 与部分盐反应

•
$$Cu + 2 Ag^{+} = 2 Ag + Cu^{2+}$$

$$\bullet \ \, \mathrm{Cu} + 2\,\mathrm{Fe}^{3+} \ = \ 2\,\mathrm{Fe}^{2+} + \mathrm{Cu}^{2+} \\$$

铜的氧化物

物理性质

名称	亚氧化铜 😈	氧化铜 😡
颜色	砖红色	黑色

名称	亚氧化铜 Cu ₂ O	氧化铜 CuO
化合价	+1	+2

化学性质

- 1. 亚氧化铜 Cu₂O 的性质
 - 与酸反应: $Cu_2O + 2H^+ = Cu^{2+} + Cu + H_2O$
 - 与 H_2 反应: $\mathrm{Cu}_2\mathrm{O} + \mathrm{H}_2 \stackrel{\Delta}{=} 2\,\mathrm{Cu} + \mathrm{H}_2\mathrm{O}$
- 2. 氧化铜 CuO 的性质
 - 与酸反应: CuO + 2 H⁺ = Cu²⁺ + H₂O
 - 与 H_2 反应: $CuO + H_2 \stackrel{\Delta}{=} Cu + H_2O$
- 3. 相互转化

$$4\,\mathrm{CuO}$$
 二二 $2\,\mathrm{Cu}_2\mathrm{O}+\mathrm{O}_2$ 个

氢氧化铜

含有 Cu2+ 的溶液呈蓝绿色

1. 不稳定性

$$\mathrm{Cu}(\mathrm{OH})_2 \stackrel{ ilde{\mathrm{fill}}}{=\!=\!=\!=} \mathrm{CuO} + \mathrm{H}_2\mathrm{O}$$

2. 弱氧化性

检验醛基: $CH_3CHO + 2Cu(OH)_2 + NaOH \xrightarrow{\Delta} CH_3COONa + Cu_2O \downarrow + 3H_2O$

3. 弱碱性

与氨水反应: $Cu(OH)_2 + 2NH_4^+ + 2NH_3 \cdot H_2O = Cu(NH_3)_2^+ + 4H_2O$

铜盐

- 2. 硫酸亚铜 $CuSO_4 \cdot 5H_2O$: 俗称蓝矾、胆矾,蓝色晶体。受热分解($CuSO_4 \cdot 5H_2O \stackrel{\Delta}{=\!=} CuSO_4 + 5H_2O$),转换为白色粉末。无水硫酸铜遇水变蓝,可用作水的检测试剂
- 3. 铜盐溶液有毒,主要是因为 Cu^{2+} 作为一种重金属离子能与蛋白质作用,使蛋白质变性失去生理活性,因此人们利用了它的这一性质用胆矾、生石灰、水配成了波尔多液,用来杀灭植物的病毒