

## rame

Il rame è un duro, flessibile, scalabile, metallo ricca, viola brillante, come il rame sono note.

1 g di rame può essere tirato in 3000 m di lunghezza filamento, o compresso in 10 metri quadrati, è un foglio quasi trasparente. Rame Conducibilità e alta conducibilità termica, secondo solo all'argento, ma il rame è molto più economico argento. Color rame, come l'oro, ma il rosso, il colore di ioni di rame idratato sono blu. Il rame ha una tossicità perché Tossicità del rame insolubile, il trattamento solubile con l'approccio specifico è il rame non è tossico molto più debole.

Il rame è stabile in aria secca, per mantenere la lucentezza metallica. Tuttavia, l'aria umida, la superficie avrà Strato di patina (formula base molecolare di carbonato di rame:  $\text{Cu}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$  sterline) non per proteggere lo strato interno di rame Oxide.

Reazione equazione:

