

Cobre

O cobre é um resistente, flexível, escalável, rico metal, roxo brilhante, como o cobre são conhecidos.

1 grama de cobre pode ser puxada em um 3000 filamentos m de comprimento, ou pressionado em 10 metros quadrados, é folha quase transparente. cobre

Condutividade e alta condutividade térmica, perdendo apenas para a prata, mas o cobre é muito mais barato do que a prata.

Cor de cobre, como o ouro, mas vermelho, a cor dos íons de cobre hidratado são azuis. O cobre tem alguma toxicidade, porque

Insolúveis de toxicidade de cobre, solúveis em que o tratamento com a abordagem específica é o cobre muito mais fraco não tóxicos.

O cobre é estável no ar seco, para manter o brilho metálico. No entanto, no ar úmido, a superfície terá uma

Camada de pátina (carbonato de cobre básico fórmula molecular: $\text{Cu}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$ dólares), não para proteger a camada interna de cobre

Óxido.

Equação de reação:

