

Медь

Медь является жесткой, гибкой, масштабируемой, богатый пурпурный, блестящий металл, такие как медь, известны.

1 грамм меди, могут быть втянуты в 3000 м длинных нитей, или вдавливаются в 10 квадратных метров, почти прозрачной пленке. медь

Проводимости и высокой теплопроводностью, уступая только серебро, но медь значительно дешевле, чем серебро.

Медный цвет, как и золото, но красный, цвет гидратированных ионов меди синего цвета. Медь имеет некоторые токсичности, так как

Из нерастворимых, растворимых токсичность меди, чем лечение особый подход гораздо слабее, меди, не токсичны.

Медь устойчива в сухом воздухе, чтобы сохранить металлический блеск. Тем не менее, во влажном воздухе, поверхность будет иметь

Слой патины (основной карбонат меди, молекулярной формуле: $\text{Cu}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$ долларов), а не для защиты внутреннего слоя меди

Азота.

уравнение реакции:

