南京市铜材料化学成分铜纯度检测

| 产品名称 | 南京市铜材料化学成分铜纯度检测 |
|------|------------------------------|
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检 测 |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073 |

产品详情

纯铜99.9%、99.999%纯度分析、

纯铜是含铜量的铜,因为颜色紫红又称紫铜,主成分为铜加银,含量为99.5~99.95%;主要杂质元素:磷、铋、锑、砷、铁、镍、铅、锡、硫、锌、氧等;用于制做导电器材、高级铜合金、铜基合金。

普通紫铜

(T1、T2、T3)、无氧铜(无氧铜、银无氧铜、锆无氧铜和弥散无氧铜)、磷脱氧铜、添加少量合金元素的特种铜(砷铜、碲铜、银铜、硫铜和锆铜)四类。紫铜的电导率和热导率仅次于银,广泛用于制作导电、导热器材。紫铜在大气、海水和某些非氧化性酸(、稀)、碱、盐溶液及多种有机酸(醋酸、柠檬酸)中,有良好的耐蚀性,用于化学工业。

日常鉴别:许多黑心商家为了欺骗消费者,通过工艺镀上铜色,或者其他工艺做成铜色,把廉价的铁当成所谓的纯铜来卖。其实非常简单,我们可以通过其密度、磁场等鉴定。