

南京宏观试验，塔形发纹，硫印试验

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 南京宏观试验，塔形发纹，硫印试验 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

分析测试铜合金中元素的组成和元素含量成为控制铜合金材质的关键。常用的铜合金可分为黄铜、青铜、白铜三大类。经检测，铜合金是以纯铜为基体加进一种或几种其他元素所构成的重金属有色合金。

铜合金中除铜元素以外，根据不同的种类，需添加一些其他元素，如铝、镍、锰、锡、硅、铅、铁、锌、铍、磷等，另外还含有少量的杂质元素。

铜合金的金相分析比较复杂，大概如下：

- 1、铸态纯铜低倍为柱状晶，高倍为 单相晶粒
- 2、黄铜随着含锌量增加，可出现 、 、 三种相
- 3、锡青铜可出现 、 、 、 、 五种相
- 4、铝青铜可出现 、 、 2三种相

1. 包装

分为切成定尺长度的镀锌板和带卷镀锌板包装两种。一般铁皮包装，内衬防潮纸，外以铁腰子捆扎，捆扎牢靠，以防内装镀锌板相互摩擦

2. 规格尺寸

有关产品标准（以下述及）都列明镀锌板推荐的标准厚度、长度和宽度及其允许偏差。另外，板的宽度和长度、卷的宽度也可按用户要求确定。

量测仪器、坐标测量仪器：直角尺检定仪、多齿分度台、分度头、准直仪、水平仪检定器、水平仪零位检定器、测高仪(二次元)、比较仪、扭簧比较仪、坐标测量机等。工程测量：水平尺、水平仪、水准器、工程质量检测仪等。测微量具：电感比较仪、斜块式测微仪检定器、测微表、 、 杠杆齿轮测微计等。

表面粗糙度：表面粗糙度样块、刻线样板、粗糙度（轮廓）仪等。极限量规、螺纹类、三针、环规等。

无线电计量类仪器校准拥有网络分析仪、频谱分析仪、多功能校准仪、测量接/收机、通信传输分析仪、失真度测量仪、功率因素校准装置等国内水平的标准设备，测量范围覆盖了从直流到微波频段、从模拟到数字领域，可开展集总参数、功率、衰减、脉冲波形参数、场强、失真、调制、抖动、相位等模拟信号特性以及数字传输特征参数的校准。可提供以下仪器计量校准：高频电压、高频功率、接/收机、衰减：高频探头、滤波器、测量接收/机、衰减器、功率放大器、大功率计等。模拟信号发生器、集中参数阻抗：扫频仪、LF/RF信号发生器、低频信号源、高频信号源、音频分析仪、标准信号发生器、微波信号源、电平振荡器、扫频信号发生器、扬声器Fo测试仪、噪声信号源、信纳表等。