

铜合金耐热及导电性能该如何测试

产品名称	铜合金耐热及导电性能该如何测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:铜合金耐热性能测试 周期:3-5 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

主要负责金属检测、金属化验、不锈钢检测、不锈钢化验、合金检测、合金化验、金属成分分析、金属元素检测、材料成分分析、合金成分分析、不锈钢牌号分析、不锈钢牌号鉴定、合号分析、合号鉴定、金属检测、金属化验、金属成分分析、不锈钢检测、金属零部件检测等服务。

化学成分：

- 1、牌号鉴定（碳钢、不锈钢、模具钢、铝合金、铜合金）；
- 2、元素（O、N、H、C、S、Pt、Au、Ba、Pd及常规元素）；
- 3、纯度（Ni、Ti、Ag、W、Au、Al、Cu、Fe、Zn、Cr纯度）。性能测试：拉伸试验（抗拉强度、屈服强度、断面收缩率、伸长率、弹性模量）、冲击试验（常温冲击、低温冲击）、硬度试验（维氏硬度、洛氏硬度、布氏硬度）、承重试验、压缩试验、弯曲试验、压扁试验、破坏扭矩、杯突试验、扩口试验、剪切试验、焊接结合力。镀层测试：镀层厚度、膜重、镀层成分、镀层孔隙率、附着力、耐磨耗、耐化学品、铅笔硬度、耐酸/碱度、镀层形貌分析、表面污点分析、纳米硬度。

可靠性测试：盐雾试验（中性盐雾、铜离子加速、酸性盐雾）、振动、气体、IP等级、湿热、高低温、淋雨、沙尘、老化、氙灯、紫外、恒温恒湿、水雾试验、干热试验、耐高温。金相组织：晶粒度、非金属夹杂物、低倍组织、显微组织、不锈钢相含量、灰口铸铁金相、球墨铸铁金相、蠕墨铸铁金相、断口检验、硬化层深度、PCB金相切片分析、熔池深度。失效分析：断裂失效、腐蚀类失效、异物分析、火灾分析、镀层类失效、电路板失效。

金属材质分析、成分分析、金属制品牌号鉴定、金属镀层分析、金属失效分析、金属材料理化检测、元素分析、异物分析、贵金属分析、密度检测等服务。金属检测是指利用光谱等分析检测仪器对金属材料进行分析检测，确定金属材料成分和机械性能，确保企业所使用的金属材料符合使用要求，协助企业进行材料质量控制，减少产品质量问题。