

徐州黄铜粉粒径检测 紫铜导电率检测

产品名称	徐州黄铜粉粒径检测 紫铜导电率检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围: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	0512-65587132 17312626973

产品详情

铜粉的应用领域。铜粉的分类，三种水分检测办法

铜粉:铜研磨成粉状形成的一种粉末，广泛应用于粉末冶金、电碳制品、电子材料、金属涂料、化学触媒、过滤器、散热管等机电零件和电子航空领域。

一、铜粉分类:

- 1.雾化铜粉:呈浅玫瑰红粉不规则粉末。采用雾化法生产，广泛应用于金刚石工具，粉末冶金零件,化学催化剂，碳刷,摩擦材料及焊接电极。
- 2.电解铜粉:紫铜粉、纯铜粉呈玫瑰红树枝状粉末，在潮湿空气中易氧化，能溶于热或硝酸，广泛应用于金刚石工具，电碳制品·摩擦材料，导电油墨及其他粉末冶金制品。3.氧化铜粉:氧化铜的粉粒的粒度是指粒度为100目。
- 4.青铜粉:是指呈青色球形粉末，Sn5-7% Zn5-7%Pb2-7%CU余量,广泛应用于粉末冶金含油轴承及金刚石工具。
- 5.黄铜粉:即呈黄颜色非规则粉状、应用于轴瓦材料、金刚石制品、粉末冶金制品。
- 6.紫铜粉:是一种浮型片状颜料,由一定比例的铜粉、和铝合金粉。经熔炼、炼磨、分级而成。紫铜粉其颗粒球粗，金属感虽且越闪烁，但遮盖力较差。反之·颗粒很小，其金属感球弱。色泽也越柔和其遮盖力就越好。紫铜粉色泽亮丽、金属感虽烈，根据不同的应用领域和所需达到的金属效果，可通过选择不同颗粒直径和色相来实现。
- 7.雾化铜合金粉:以铜为基本原料,配以锡、铅、锌等合金元素,经高温熔炼,然后以水(气)为介质进行高压雾化所制成的合金粉末.根据合金粉末成份不同和生产工艺的区别,品种规格较多,产品性能和用途各不相同,

广泛应用于粉末冶金、化工、电工合金等诸多行业。

8.铜金粉:主要以铜、锌为合金元素，具有中华民族传统的金黄色。产品粒度范围为微米级，平均粒径 d_{50} 为4~40微米，颗粒显微开貌为鳞片状。由于工艺过程采用先进的抗氧化技术、分级技术及表面改性技术使得铜金粉产品具有遮盖力高金属感强。耐温、耐气候等性能好的一系列优点。