

鑫佳高品质导热铜粉散热铜粉热管铜粉

产品名称	鑫佳高品质导热铜粉散热铜粉热管铜粉
公司名称	铜陵鑫佳粉体新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	散热铜粉:散热铜粉 导热铜粉:导热铜粉 热管铜粉:热管铜粉
公司地址	安徽省铜陵市狮子山高新技术产业开发区管理委员会办公室（注册地址）
联系电话	19855751177 19855751177

产品详情

生产工艺：电解铜板—熔炼—水雾化—真空烘干—高温氧化—破碎—还原—分级—合批—包装
产品应用：粉末冶金、摩擦、减摩材料、金刚石工具和化工领域。产品参数：品名牌号 Grade
松装密度 Apparent density (g/cm³) 流动性 Flow rate 压缩性 颗粒形状 Particle Shape 颗粒分布(mass %) Particle size distribution 化学成分 CHEMICAL ELEMENTS + 100 -100 至 +200 -150 至 +200 -200 至 +325 _ 325 Cu Zn O
抗氧化剂 铜锌10 XJ-H10 3.0—3.2 (s/50g) 38 6.6-7.0 不规则状 2.0% 15-35 60% 89-91 9-11 0.3 0.008
铜锌20 XJ-H20 7.0 79-81 19-21

铜陵鑫佳粉体新材料科技有限公司

简称：鑫佳粉体

网址：www.tlxjft.com 地址：安徽省铜陵市狮子山高新技术产业开发区管理委员会办公室 企业简介《铜陵鑫佳粉体新材料科技有限公司》是一家集金属粉末新材料研发、制造、销售的新科技公司，公司由《安徽鑫佳铜业有限公司》全资注册成立，于2018年，注册资金2000万元，坐落于安徽省铜陵市狮子山经济开发区管委会，投资全新4条自动化铜合金粉生产线，年产能增加4000吨。公司已通过9001质量体系、14000环境体系、18000健康体系、SGS体系认证、已拥有三个商标权、4个行业标准，连续多年被税务局评为纳税A级单位。公司主要生产青铜粉9010、660、黄铜粉、纯铜粉、热管铜粉等系列产品。金属粉末作为一种新型材料，广泛应用于各种粉末冶金、金刚石工具、密封材料、导热材料、导电材料、焊接材料、超硬材料、摩擦材料、医药化工、催化剂等多种工业领域，目前已形成年产多种规格的有色金属合金粉末一万吨的生产能力，产值销售达2亿元以上。公司铜粉和铜合金粉末采用目前世界上**的雾化法、预合金生产工艺，并对经雾化出的铜粉和铜合金粉末采取特殊工艺还原处理，有效保证了铜粉和铜合金粉末在较长时间内不被氧化。

公司坚持精益求精的企业精神，不断加快企业科技开发步伐，提升公司管理水平，实现跨越发展！

青铜粉660：青铜粉660 | 完全合金660粉 | 扩散式660 | 预合金660 | 铜粉厂

热管铜粉：散热铜粉 | 导热铜粉 | 热管铜粉 | 热导管铜粉 | 高纯铜粉 | 铜粉厂
黄铜粉：CuZn10黄铜粉 | CuZn20 | CuZn30 | CuZn40 | 铜焊粉 | 铜粉厂
纯铜粉：铜粉 | 纯铜粉 | 水雾化铜粉 | 低氧铜粉 | 高纯铜粉 | 红光粉 | 紫铜粉 | 铜粉厂
铜锡10粉：CuSn10 | 青铜粉9010 | 扩散铜锡10 | 锡青铜粉 | 铜锡10粉 | 铜粉厂
黄铜粉：CuZn10黄铜粉 | 铜焊粉 | 铜锌合金粉 | CuZn20 | 铜陵厂家
导电铜粉：导电铜粉 | 雾化铜粉 | 铜陵铜粉 | 高纯铜粉 | 稀土导电粉
水雾化铜粉：雾化铜粉 | 球形铜粉 | 纯铜粉 | 紫铜粉 | 安徽铜陵 |
纯铜粉：抗氧化铜粉 | 低氧铜粉 | 高纯铜粉 | 安徽铜陵
导电铜粉：导电铜粉 | 高纯铜粉 | 导电铜箔 | 导电胶 | 铜粉 |
铜粉：低氧铜粉 | 抗氧化铜粉 | 导电铜粉 | 高纯铜粉 | 球形铜粉 |
磷铜粉：磷铜粉 | 铜基钎焊粉 | CuP8 | 铜焊粉 | 铜陵 | 安徽 | 钎焊粉
钎焊铜粉：铜基钎焊粉 | 铜焊粉 | 磷铜焊粉 | 磷铜粉 | CuP8 | 安徽铜陵 | 铜粉厂
钎焊铜粉：焊接铜粉 | 铜粉焊接 | 铜焊粉 | 磷铜粉 | 纯铜粉 |