

镍粉 金属镍粉 纳米镍粉

产品名称	镍粉 金属镍粉 纳米镍粉
公司名称	合肥中碳新材料科技有限公司
价格	.00/KG
规格参数	品牌:中碳新材 类型:粉末 产地:合肥
公司地址	安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道99号合肥学院中德青年创业孵化中心615室（注册地址）
联系电话	15055135652

产品详情

产品参数:

名称: Ni

粒度: um-nm

英文名称: Nickel powder

产品型号: ZT-Ni

产品纯度: 99.5%~99.9%

颗粒形貌: 球形颗粒

粉体颜色: 灰黑色

理论密度: 3.5g/cm³

熔点: 1455

沸点: 2640

CAS 号: 7440-02-0

产品特点:

微纳米镍粉通过气相蒸发冷凝法制备，集电解镍粉、还原镍粉和雾化镍粉的优点于一体，纯度高，镍含量不小于99.5%，碳、磷、硫、氧等元素的含量低，粒度可控，松比可控，粉末压缩性能好，流动性好。

产品应用：

磁流体用纳米铁、纳米钴、纳米镍及其纳米合金粉末生产的磁流体性能优异，可广泛应用于密封减震、医疗器械、声音调节、光显示等领域；高效催化剂：纳米镍、超细镍粉由于比表面积大和高活性，纳米镍粉具有极强的催化效果，可用于有机物氢化反应、汽车尾气处理等；高效助燃剂：将纳米镍粉添加到火箭的固体燃料推进剂中可大幅度提高燃料的燃烧速度、燃烧热，改善燃烧的稳定性和燃烧效率；导电浆料：电子浆料广泛应用于微电子工业中的布线、封装、连接等，对微电子器件的小型化起着重要作用。用镍、铜、铝、银纳米粉体制成的电子浆料性能优越，有利于线路进一步微细化；高性能电极材料：用纳米镍粉辅加适当工艺，能制造出具有巨大表面积的电极，可大幅度提高放电效率；活化烧结添加剂：纳米粉末由于表面积和表面原子所占比例都很大，所以具有高的能量状态，在较低温度下便有强的烧结能力，是一种有效的烧结添加剂，可大幅度降低粉末冶金产品和高温陶瓷产品的烧结温度；金属和非金属的表面导电涂层处理：由于纳米铝、纳米铜、纳米镍有高活化表面，在无氧条件下可以在低于粉体熔点的温度实施涂层。此技术可应用于微电子器件的生产。