

纳米铜粉 活性铜 片状铜粉 亚微米级导电铜粉 雾化球形铜粉Cu

产品名称	纳米铜粉 活性铜 片状铜粉 亚微米级导电铜粉 雾化球形铜粉Cu
公司名称	宁波贝伽尔新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	宁波贝伽尔:20-50nm 铜粉:100nm 浙江宁波:1-2um
公司地址	浙江省余姚市凤山街道同光村（注册地址）
联系电话	17757474010

产品详情

贝伽尔产 纳米铜粉 活性铜 片状铜粉 亚微米级导电铜粉 雾化球形铜粉Cu

Copper atom

CAS:7440-50-8

技术参数：

货号	平均粒径	纯度（%）	比表面积（m2/g）	体积密度（g/cm3）	密度（g/cm3）	晶型	颜色
Beigaer-Cu-1	20nm	99.9	17	0.2	8.9	球形	棕褐色
Beigaer-Cu-2	50nm	15					
Beigaer-Cu-3	100nm	7.5	0.4	红褐色			
Beigaer-Cu-4	1um	2.5	7.5				
Beigaer-Cu-P5	100*2um	1.5	9.3	片状			

以上为公司常规规格，如需其他规格请联系我们

产品特点：

产品呈球形状,粒径均匀,结晶度大,产品纯度高，表面活性能高，易于分散及工业化应用。

潜在应用领域：

- 1：铜粉可用做微电子器件的生产，用于制造多层陶瓷电容器的终端；
- 2：也可用于二氧化碳和氢合成甲醇等反应过程中的催化剂；
- 3：金属和非金属表面导电涂层处理；
- 4：导电浆料，用做石油润滑剂及医药行业；
- 5：纳米铜适用于电子、电子技术、仪器制造、汽车、航空、机械制造、化学工业、以及金属制品的生产、专门用途的油漆和建筑材料等；
- 6：纳米铜广泛应用于制作粉末冶金、硬质合金、金刚石工具制品、电碳制品、工艺品、摩擦材料，有色金属合金以及制作抗静电产品和制作特种涂料、化工推化剂、化工染料添加剂、润滑剂等产品。
- 7：纳米铜可用作热氢发生器、凝胶推进剂、燃烧活性剂、催化剂、水清洁吸附剂、烧结活性剂等

包装储存

本品默认真空多层密封袋装，外加纸桶纸箱收货后应密封保存于干燥、阴凉的环境中，不宜长久暴露于空气中，防受潮发生团聚，影响分散性能和使用效果。