

# 驻马店纯铜粉 铜基粉体货品充足 水雾化纯铜粉

产品名称	驻马店纯铜粉 铜基粉体货品充足 水雾化纯铜粉
公司名称	铜陵铜基粉体科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省铜陵市经济技术开发区翠湖四路3118号
联系电话	18956297822

## 产品详情

### 你知道纳米铜粉材料的表面效应奇异特性吗

对直径大于0.1微米的颗粒表面效应可忽略不计，当尺寸小于0.1微米时，其表面原子百分数急剧增长，甚至1克超微颗粒表面积的总和可高达100米<sup>2</sup>，这时的表面效应将不容忽视。超微颗粒的表面与大块物体的表面是十分不同的，若用高倍率电子显微镜对金超微颗粒（直径为2-10<sup>-3</sup>微米）进行电视摄像，实时观察发现这些颗粒没有固定的形态，随着时间的变化会自动形成各种形状（如立方八面体，点解纯铜粉，十面体，二十面体多李晶等），它既不同于一般固体，又不同于液体，是一种准固体。如想了解更多铜粉的相关信息，欢迎来电咨询。

### 你知道纳米铜粉材料的表面效应奇异特性吗

球形颗粒的表面积与直径的平方成正比，驻马店纯铜粉，其体积与直径的立方成正比，故其比表面积（表面积/体积）与直径成反比。随着颗粒直径变小，比表面积将会显著增大，说明表面原子所占的百分数将会显著地增加，假如原子间距为3-10<sup>-4</sup>微米，表面原子仅占一层。如想了解更多铜粉的相关信息，欢迎致电铜基粉体进行咨询，高纯铜粉哪家好，我们将会竭诚为您解答与服务。

枯燥箱法也叫烘箱枯燥法或热解失重法。试样在105±2 烘箱内，常压下烘干，直至恒重，丧失的重量为水分。即经过计算样品枯燥前后的重量差，计算出含水率或105 下挥发物含量，分常压枯燥法和减压枯燥法两种，其原理相同。

定温恒温箱在规则的温度内，恒重铝盒，水雾化纯铜粉，直至前后两次重值之差小于0.005克，即为恒重。

如想了解更多铜粉的相关信息，欢迎来电咨询。

驻马店纯铜粉-铜基粉体货品充足-水雾化纯铜粉由铜陵铜基粉体科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。铜陵铜基粉体科技有限公司（[www.tltjft.com](http://www.tltjft.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!