

纳米氧化铜粉体

产品名称	纳米氧化铜粉体
公司名称	上海巷田纳米材料有限公司
价格	150.00/包
规格参数	品牌:巷田纳米 型号:0806 粒度:40nm
公司地址	上海市奉贤区环城西路2200号第一幢B145室
联系电话	021-34780213 18964661665

产品详情

用作玻璃、瓷器的着色剂,油类的脱硫剂、氢化剂,有机合成催化剂,还用于人造丝的制造、气体分析等;

用作分析试剂(定氮用)、氧化剂、催化剂;用作玻璃、搪瓷、陶瓷工业的着色剂,油漆的防皱剂,光学玻璃的磨光剂。

用于制造染料、有机催化剂载体以及铜化合物。还用于人造丝制造工业及油脂的脱硫剂。用作其他铜盐制造的原料,也是制人造宝石的原料。

用作玻璃、瓷器的颜料、脱硫剂、催化剂,还用于人造丝工业;用于有机化合物中测定碳;用作分析试剂、氧化剂、催化剂和石油脱硫剂;用作玻璃、搪瓷、陶瓷工业的着色剂,油漆的防皱剂,光学玻璃的磨光剂。

包装储存

储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与还原剂、碱金属、食用化学品分开存放,切忌混储。储区应备有合适的材料收容泄漏物。

纳米氧化铜,微米氧化铜,超细氧化铜, Cupric oxide					
货号	技术参数				
	粒径	比表面积 (m ² /g)	体积密度 (g/cm ³)	形貌	颜色
XT-0806-2-1	40nm	24	1.13	球形	黑色
XT-0806-2-2	1 μm	13	2.36	类球形	

XT-0806-2-3

10 μm

7

3.22

备注：可根据用户要求,定制其它规格产品

CAS号: 1317-38-0

分子式：CuO

EC 号：215-269-1

分子量：79.55

沸点：2230

密度：6.4g/mL

熔点：1026

敏感性：湿度敏感

产品特点

产品纯度高,粒径小,分布均匀,比表面积大,高表面活性,松装密度低；

应用领域

气体分析中测定碳。有机反应催化剂。制造人造丝和其他铜化合物。光学玻璃发光剂。作为色料用于人造宝石、有色玻璃、陶瓷釉彩。