

纳米铜粉厂家 纳米铜粉 查田新材料

产品名称	纳米铜粉厂家 纳米铜粉 查田新材料
公司名称	上海查田新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区环城西路2200号1幢B170室
联系电话	18939737652 18939737652

产品详情

纳米铜粉的比外表大、外表活性数目多，在冶金和石油化工中是催化剂。在分子聚合物的氢化和脱氢反响中，纳米铜粉催化剂有的活性和选择性，在聚合反响用来制造导电纤维的过程中，纳米铜粉厂家，纳米铜粉是很有效的催化剂。在汽车尾气净化处置过程中。

纳米铜粉作为催化剂能够用来局部地替代铂和钌，使有毒性的转化为二氧化碳，纳米铜粉，使一氧化氮转变为二氧化氮。随着电子工业的开展，由纳米铜粉制备的超细厚膜浆料将在大范围集成电路中起着重要的作用，同时价钱比银粉、钯粉低廉，纳米铜粉的方法，具有宽广的应用前景。

储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与氧化剂、酸类、卤素分开存放，切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有合适的材料收容泄漏物。废弃处置废弃处置方法：若可能，回收使用。若回收有困难，可通过加碱溶液的方法使铜沉淀出来，再填埋。运输信息运输注意事项：起运时包装要完整，装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、酸类、卤素等混装混运。运输途中应防暴晒、雨淋，防高温。

制备方法一般是电解法与雾化法（水雾化与气雾化）。组成信息有害物成分铜粉折叠危险性危险性类别侵入途径健康危害：大量吸入铜烟雾可引起金属烟热。患者有寒战、体温升高，伴有呼吸道刺激症状。长期接触铜尘的工人常发生接触性皮炎和鼻、眼的刺激症状，纳米铜粉用途，引起咽痛、咳嗽、鼻塞、等，甚至引起鼻中隔穿孔。

长期吸入尚可引起肺部纤维组织。环境危害：对环境有一定危害，对水体、土壤和大气可造成轻微污染。燃爆危险：本品可燃，粉尘具刺激性。基本性质折叠理化特性主要成分：纯品外观与性状：带有红色光泽的金属。熔点（ 沸点（ 相对密度（水相对蒸气密度（空气

纳米铜粉厂家-纳米铜粉-查田新材料(查看)由上海查田新材料科技有限公司提供。上海查田新材料科技有限公司位于上海市奉贤区环城西路2200号1幢B170室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前查田新材料在其它中享有良好的声誉。查田新材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新

的高度。查田新材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。