

南通侧条 敏发科

产品名称	南通侧条 敏发科
公司名称	苏州敏发科精密电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山开发区杨琴路16号二号厂房
联系电话	18962347196

产品详情

苏州敏发科精密电子科技有限公司所涉及的行业包括：汽车零部件/移动通讯互联终端/电动工具/智能锁具/医疗器械/工装治具等粉末冶金类零部件。欢迎新老客户来电咨询！

我们从摄像头的日常工作原理就可以列出摄像头的主要结构和组件。镜头（LENS）透镜结构，由几片透镜组成，有塑胶透镜（Plastic）或玻璃透镜（Glass）。图像传感器可以分为两类CCD（charge-coupled device）：电荷耦合器件CMOS（complementary metal oxide semiconductor）：互补金属氧化物半导体电源摄像头内部需要两种工作电压：3.3V和2.5V，工艺芯片有用到1.8V。

苏州敏发科精密电子科技有限公司所涉及的行业包括：汽车零部件/移动通讯互联终端/电动工具/智能锁具/医疗器械/工装治具等粉末冶金类零部件。欢迎新老客户来电咨询！

机械合金化制粉技术是一种从元素粉末制取合金粉末或复合粉末的方式，它是在高能球磨机中完成的，需要通过粉末颗粒之间、粉末颗粒与磨球之间长时间进行研磨，粉末才会被破碎和撕裂。粉末冶金中的超微粉末制备技术，由于粒径较小的缘故，通过这种技术制得的粉末有着明显不同的物理、化学和力学性能。

苏州敏发科精密电子科技有限公司所涉及的行业包括：汽车零部件/移动通讯互联终端/电动工具/智能锁具/医疗器械/工装治具等粉末冶金类零部件。欢迎新老客户来电咨询！

粉末冶金材料的热处理工艺

淬火热处理工艺

粉末冶金材料由于孔隙的存在，在传热速度方面要低于致密材料，因此在淬火时，淬透性相对较差。另外淬火时，侧条，粉末材料的烧结密度和材料的导热性是成正比关系的;粉末冶金材料因为烧结工艺与致密材料的差异，内部组织均匀性要优于致密材料，但存在较小的微观区域的不均匀性，所以，完全奥氏体化时间比相应锻件长50%，在添加合金元素时，完全奥氏体化温度会更高、时间会更长。

南通侧条-敏发科(在线咨询)由苏州敏发科精密电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州敏发科精密电子科技有限公司 (www.sz-mantech.com.cn) 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!