

蚀刻书签加工厂 蚀刻书签 京徽五金工艺品公司

产品名称	蚀刻书签加工厂 蚀刻书签 京徽五金工艺品公司
公司名称	东莞市京徽五金工艺品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东坑镇初坑新水塘25号
联系电话	13556709480

产品详情

金属蚀刻质量的保证主要来自于蚀刻过程的控制，金属蚀刻过程的控制分为化学参数控制和物理参数控制。

化学参数控制对于维持蚀刻液持久而均匀的蚀刻速度是非常关键的，化学参数控制主要包括溶液浓度的控制和溶液中各组分之间的比例控制。化学蚀刻溶液的分析周期主要受以下几方面因素的影响：1、溶液体积；2、溶液的初始浓度；3、单位体积的负荷量；4、蚀刻量（以日为单位）。

东莞市京徽五金工艺品有限公司是一家以书签、铜挂饰、圣诞饰品、首饰配件、鞋花、包包配件、服装配件、钟表配件等产品专业生产加工的有限责任公司，本公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临东莞市京徽五金工艺品有限公司参观、指导和业务洽谈。

蚀刻材料之铜介绍

根据成分不同，铜合金分为黄铜和青铜等。

黄铜是以锌为主要合金元素的铜合金。按照化学成分，黄铜分为普通铜和特殊黄铜两种。

（1）普通黄铜 普通黄铜是铜锌二元合金。由于塑性好，适于制造板材、棒材、线材、管材及深冲零件，如冷凝管、散热管及机械、电器零件等。铜的平均含量为62%和59%的黄铜也可进行铸造，称为铸造黄铜。

（2）特殊黄铜 为了获得更高的强度、抗蚀性和良好的铸造性能，在铜锌合金中加入铝、硅、锰、铅、锡等元素，就形成了特殊黄铜。如铅黄铜、锡黄铜、铝黄铜、硅黄铜、锰黄铜等。

铅黄铜的切削性能优良，耐磨性好，广泛用于制造钟表零件，经铸造制作轴瓦和衬套。

锡黄铜的耐腐蚀性能好，蚀刻书签定做，广泛用于制造海船零件。

铝黄铜中的铝能提高黄铜的强度和硬度，提高在大气中的抗蚀性，铝黄铜用于制造耐蚀零件。

硅黄铜中的硅能提高铜的力学性能、耐磨性的耐蚀性，硅黄铜主要用于制造海船零件及化工机械零件。

什么是不锈钢蚀刻工艺？

简单的讲蚀刻工艺是五金冲压工艺的延伸，也称为光化学蚀刻，也有人称为腐蚀。五金冲压是开模具冲压成型，但冲压工艺比较粗糙，蚀刻书签加工厂，公差大，精度不高，蚀刻书签，对于高粗度的零件解决不了，蚀刻书签厂，蚀刻工艺解决了工业生产中对外精密零件需求。不锈钢蚀刻就利用光化学把图纸转移到钢片上，通过化学药水反应的原理，把不要的部分腐蚀掉，产品的部保留下来。

蚀刻书签加工厂-蚀刻书签-京徽五金工艺品公司由东莞市京徽五金工艺品有限公司提供。蚀刻书签加工厂-蚀刻书签-京徽五金工艺品公司是东莞市京徽五金工艺品有限公司（www.jinghuiwj.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：于先生。