

酸铜中间体供应商 酸铜中间体 安皓化工厂家供应

产品名称	酸铜中间体供应商 酸铜中间体 安皓化工厂家供应
公司名称	东莞市安皓化工原料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇新安上新路金果商务中心A座268室
联系电话	13929226500

产品详情

酸铜中间体染料染出颜色不匀、发花是什么原因?如何解决?

酸铜中间体染料染出颜色不匀、发花是什么原因?如何解决?阳极氧化件染出的颜色不均匀、发花较为多见,究其引起原因也很多,较为常见的按工艺程序介绍如下。(1)阳极氧化前的预处理欠彻底。当制件碱蚀不彻底时,基体表面原有的氧化膜未曾除尽,该处也就难以生成人工氧化膜、没有形成成片的氧化膜,也就无法染上完整的颜色。(2)氧化膜遭到污染。氧化膜染色之前要保持清洁,不能触及污物,当即进行染色,以免在大气中遭到污染和损坏,若暂时不能同时进行染色的,则可将制件暂在清水中停留,但搁置时间不宜太长,否则也会影响染色效果,甚至再也染不上颜色。因此,批量生产时,要配备与阳极氧化槽相匹配的染色槽。(3)阳极氧化时电流密度太大。电流密度太大时,获得的氧化膜因膜层加快溶解,电流密度分布不均匀,此时所获得的氧化膜往往难以染出一致的色泽。

酸铜中间体定制的特点

酸铜中间体定制的特点酸铜中间体定制是生产企业多为私营企业,经营灵活,投资规模不大,基本上在数百万到一两千万元之间;二是生产企业地域分布比较集中,主要分布在以浙江台州和江苏金坛为中心的地区;三是随着国家对环保问题的日益重视,生产企业建设环保处理设施的压力增大;四是产品更新速度快。一个产品一般面市3~5年后,其利润率便大幅度下降,这迫使企业必须不断开发新产品或不断改进生产工艺,才能保持较高的生

产利润；五是由于酸铜中间体的生产利润高于化工产品，两者的生产过程又基本相同，于是便有越来越多的小型化工企业加入了生产酸铜中间体行列，导致行业内无序竞争日益激烈；六是与相比，生产中间体利润率偏低，而与酸铜中间体的生产过程又相似，因此，部分企业已不仅仅生产中间体，还利用自身优势，开始生产。

铝及铝合金感光染色工艺是在阳极氧化过的铝板表面涂布骨胶或明胶感光液，经紫外线曝光，保留所需图案文字，再浸入酸铜中间体染色液中进行染色，配合保护手段，可在铝板表面获得各种色彩图案，用清漆罩光，此法也称照相染色法。即主要通过涂布感光胶，经曝光、显影、染色、定影等一系列步骤，根据底片花样，在阳极氧化后的铝板上成像，染上各种悦目图案。酸铜中间体印染染色法：用丝网漏印法或其他印染法将色浆直接印在铝氧化膜上，膜孔吸附色素，然后封孔，使铝制品表面呈现各种图案的方法称为印染染色法。这种方法尤其适用于工艺美术品、室内装饰品及家庭用具等。印染浆一般采用阴离子染料，如直接染料、酸性染料等。为了减少表面张力、增加染料在膜孔中的扩散渗透力，可加入一些非离子表面活性剂。色浆配方为：羧纤维素55%（质量分数）、海藻酸钠15%、六偏磷酸钠0.6%、色基30%、山梨醇4%、甲醛0.4%。依次配入并充分搅匀后备用。