

# 苏州 苏州精密件氧化 宝久铝制品

产品名称	苏州 苏州精密件氧化 宝久铝制品
公司名称	苏州宝久铝制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区黄埭镇东桥长旺路57号
联系电话	13506238080

## 产品详情

从公司成立以来，苏州宝久铝制品有限公司都要与客户举行多种多样的纪念活动，我们公司举行了客户研讨会。都会邀请与一些苏州宝久铝制品有限公司一起合作过的客户，让他们来到我公司，苏州着色氧化，重新感受一下公司的进步与新的经营理念，达到维护合作关系，建立完善的服务体验。

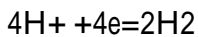
我们公司还会向客户公布新的一年的工作计划，告诉大家我们在保障客户利益方面做了哪些工作。并让消费者向我们提出宝贵的建议，这样一方面提高我们的服务质量，一方面让更多的客户朋友愿意与我们合作。

为了与客户能够建立和谐的关系，我们会一直坚持下去，得到更多客户对我们的支持。我们会用的产品质量和服务回馈给客户，苏州镁合金氧化，我相信苏州宝久铝制品有限公司一定会走上新的高度。如果您有需要请电话与我们联系。

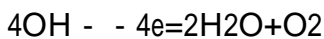
### 硬质阳极氧化原理

#### 反应本质

##### 1. 阴极反应：



##### 2. 阳极反应：



##### 3. 铝氧化

4.氧化于阳极膜溶解的动平衡：氧化膜随着通电时间的增加，电流增大而促使氧化膜增厚。与此同时，由于（Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>）的化学性质有两重性，即它在酸性溶液中呈碱性氧化物，在碱性溶液中呈酸性氧化物。无疑在硫酸溶液中氧化膜液发生溶解，只有氧化膜的生成速度大于它的溶解速度，氧化膜才有可能增厚，苏州，当溶解速度与生成速度相等时，氧化膜不再增厚。当氧化速度过分大于溶解速度时，铝和铝合金制件表面易生成带粉状的氧化膜。

各种因素对氧化膜硬度和生长速度的影响。

#### 电解液的浓度

采用硫酸电解液进行硬质阳极氧化时，一般在10%~30%浓度范围内，苏州精密件氧化，浓度低时，氧化膜硬度高，特别是纯铝比较明显，但对铜含量较高的铝合金（CY12）例外。因为含铜量较高的铝合金易生成CuAl<sub>2</sub>的化合物，这种化合物在氧化时溶解速度较快，极易烧毁铝零件。所以一般不适合用低浓度的硫酸电解液，必须在高浓度（H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>在300~400g/L）中进行氧化处理或采用交直流电叠加法处理。

铸件的氧化膜则形成了极易失效的脆弱面，铸铝合金力学性能的不均匀性恰恰就是由于这些氧化膜的存在而引起的，如果没有这些氧化膜，不均匀性就会减少，铸件性能的重复性就会优于锻件，用X射线检查时，这些氧化膜通常是不可见的，但必须做到事前预防而不要等事后发现时再去修补。

苏州宝久铝制品有限公司(精密件铝氧化)

位于经济发达的苏州市相城区（苏虞张公路旁）地理位置十分优越，交通快捷。

无锡、苏州、昆山、太仓、常熟交汇处北桥镇。

苏州-苏州精密件氧化-宝久铝制品(推荐商家)由苏州宝久铝制品有限公司提供。苏州宝久铝制品有限公司（www.daoke.so）有实力，信誉好，在江苏苏州的有色金属合金制品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进宝久铝制品和您携手步入辉煌，共创美好未来！