

# 滁州阳极氧化 硬质阳极氧化 启程精密电子

产品名称	滁州阳极氧化 硬质阳极氧化 启程精密电子
公司名称	东台启程精密电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东台市安丰镇财富大道8号
联系电话	13584926700

## 产品详情

### 铝合金阳极氧化膜膜厚不均匀的原因

同根铝型材上的几个面，甚至凹槽内，膜是否均匀，滁州阳极氧化，与对应的阴极面积有较大的关系。阴极面积大，使得分布于铝型材各部位的电流密度均匀，因而膜厚也均匀。在卧式线生产中有时会出现同挂料每根型材相同部位膜厚偏低的现象，这很有可能是因为与该部位相对应的阴极板出现了松动，甚至是脱落，硬质阳极氧化，使得阴极面积减少，导致膜厚偏低。

东台启程精密电子技术有限公司，位于江苏省东台市城东新区，公司主要致力于铝制品表面阳极氧化处理欢迎来电咨询！

### 铝型材氧化膜色彩不均匀的可能原因：

#### 1.工艺操作方面问题

工件碱蚀处理不彻底，局部处原始氧化膜、污物未能除尽；

碱蚀后没有当即进行出光处理，硬质氧化，工件表面仍呈碱性；

工件在传递过程中接触过异物。

当遇有膜层色彩不均匀时要从多方面去寻找原因，铝氧化，采取针对性措施予以解决。

## 铝型材阳极氧化处理加工

铝型材阳极氧化、电泳涂漆、粉末喷涂、氟碳漆喷涂及木纹处理工艺过程及发展综述了国内外铝合金建筑型材表面处理技术的现状，重点介绍了铝型材阳极氧化、电泳涂漆、粉末喷涂、氟碳漆喷涂及木纹处理的生产流程和工艺规范，并对各种保护层的特点及其应用作了评述。同时对建筑铝型材表面处理技术今后的发展趋势进行了展望，提出了未来应大力开发和推广的清洁环保、高效节能技术。

滁州阳极氧化-硬质阳极氧化-启程精密电子(推荐商家)由东台启程精密电子技术有限公司提供。东台启程精密电子技术有限公司(www.dtqicheng.com)在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，启程精密电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘恩庭。