

铝合金阳极氧化 东台启程精密 莱芜阳极氧化

产品名称	铝合金阳极氧化 东台启程精密 莱芜阳极氧化
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

东台启程精密电子技术有限公司主要致力于铝制品表面阳极氧化处理，涉及的到的加工工艺有，普通阳极氧化、硬质阳极氧化、压铸件阳极氧化等，欢迎来电咨询！

常用的硬质阳极氧化工艺和方法

铝阳极氧化及铝合金硬质阳极氧化后，铝合金阳极氧化，可获得的阳极氧化膜层具有以下特点：

- 1、抗热：硬质阳极氧化膜的熔点可达2050，是的耐热材料。
- 2、绝缘：硬质阳极氧化膜的电阻率极大，它的击穿电压大于200V。
- 3、耐蚀：在大气中具有较高的抗蚀能力，在大于3%NACL盐雾中，能经数千小时不腐蚀。
- 4、结合能力：阳极氧化膜层与基体具有牢固的结合力。

什么是阳极化处理

阳极化处理，是一种金属表面处理工艺。

是指金属材料在电解质溶液中，通过外施阳极电流使其表面形成氧化膜的一种材料保护技术。又称表面阳极氧化。

无论采用何种方法加工的铝材及制品，表面上都会不同程度地存在着污垢和缺陷，如灰尘、金属氧化物（天然的或高温下形成的氧化铝薄膜）、残留油污、沥青标志、人工搬运手印（主要成分是脂肪酸和含氮的化合物）、焊接熔剂以及腐蚀盐类、金属毛刺、轻微的划擦伤等。因此在氧化处理之前，莱芜阳极

氧化，用化学和物理的方法对制品表面进行必要的清洗，使其露出纯净的金属基体，硬质氧化，以利氧化着色顺利进行，从而获得与基体结合牢固、色泽和厚度都符合要求且具有耐蚀、耐磨、耐侯等良好性能的人工膜。

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，主要致力于铝制品表面阳极氧化处理，普通阳极氧化，涉及的到的加工工艺有，普通阳极氧化、硬质阳极氧化、压铸件阳极氧化以及铝挤型材、CNC、打磨、喷砂、镗雕、高光等综合性加工，欢迎来电咨询！

阳极化处理

阳极化处理，是一种金属表面处理工艺。是指金属材料在电解质溶液中，通过外施阳极电流使其表面形成氧化膜的一种材料保护技术，又称表面阳极氧化。

铝合金阳极氧化-东台启程精密-莱芜阳极氧化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实力不俗，信誉可靠，在江苏 盐城 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。启程精密电子带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！