

# 硬质氧化 泰州阳极氧化 东台启程精密电子技术

产品名称	硬质氧化 泰州阳极氧化 东台启程精密电子技术
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

阳极氧化的原理：

将金属或合金的制件作为阳极，阳极氧化原理，采用电解的方法使其表面形成氧化物薄膜。金属氧化物薄膜改变了表面状态和性能，硬质氧化，如表面着色，提高耐腐蚀性、增强耐磨性及硬度，保护金属表面等。例如铝阳极氧化，将铝及其合金置于相应电解液(如硫酸、铬酸、草酸等)中作为阳极，在特定条件和外加电流作用下，进行电解。

东台启程精密电子技术有限公司欢迎来电咨询！

阳极氧化的几大奇招

氧化法是怎样原理：一、酸碱氧化法。这是两种不同方式的氧化，碱性氧化是将金属放入碱性溶液浸泡，浸泡时间长短是根据金属含碳原子多少来觉得。金属配件在碱性溶液里氧化完后，放出来烘干就可以完成；至于酸性氧化就是把金属放入酸性溶液里进行，原理和碱性氧化方法一样。介于这两种方法，铝氧化，酸性氧化相对就比较经济，处理后生成的保护膜抗腐蚀性和机械强度比碱性的强。

阳极氧化的几大奇招

金属暴露在空气里很容易被氧化而导致腐蚀金属，泰州阳极氧化，降低器材使用寿命。我们其实可以用方法保护好，在外面涂上一层保护膜就可以很好解决问题，所以阳极氧化能给钢材上保护膜，利用金属表面在空气以氧气和氧化剂在附上氧化而形成一层紧密氧化性保护膜，把氧气隔离外面。在阳极氧化厂里氧化一般有几种方法：阳极氧化法、酸碱氧化法、热氧化法和化学氧化法等等。

硬质氧化-泰州阳极氧化-东台启程精密电子技术由东台启程精密电子有限公司提供。硬质氧化-泰州阳极氧化-东台启程精密电子技术是东台启程精密电子有限公司今年新升级推出的，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：刘恩庭。