

# 不锈钢表面拉丝处理 启程精密电子 淮南不锈钢表面处理

产品名称	不锈钢表面拉丝处理 启程精密电子 淮南不锈钢表面处理
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！

铝型材产品的表面处理有哪几种？

铝型材产品的表面处理有几种：1，阳极氧化；2，喷粉；3，不锈钢表面处理工艺，喷油

喷油和喷粉对型材表面没有特别要求。

阳极氧化就对铝型材的要求比较高了。

铝合金表面处理有哪几种方法？

1、化学抛光化学抛光是利用铝和铝合金制作在酸性或碱性电解质溶液中的选择性自溶解作用，来整平抛光制年表面，不锈钢表面处理方法，以降低其表面粗糙度、PH的化学加工方法。

这种抛光方法具有设备简单、不用电源，不受制件外型尺寸限制，淮南不锈钢表面处理，抛兴速度高和加工成本低等优点。铝及铝合金的纯度对化学抛光的质量具有很大的影响，不锈钢表面拉丝处理，它的纯度愈高，抛光质量愈好，反之就愈差。

## 表面处理的技术分类

(一) 电镀在电解质溶液中，工件为阴极，在外电流作用下，使其表面形成镀层的过程，称为电镀。镀层可为金属、合金、半导体或含各类固体微粒，如镀铜、镀镍等。

(二) 氧化在电解质溶液中，工件为阳极，在外电流作用下，使其表面形成氧化膜层的过程，称为阳极氧化，如铝合金的阳极氧化。钢铁的氧化处理可用化学或电化学方法。化学方法是将工件放入氧化溶液中，依靠化学作用在工件表面形成氧化膜，如钢铁的发蓝处理。

不锈钢表面拉丝处理-启程精密电子-淮南不锈钢表面处理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在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，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\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：刘恩庭。