

# 电解抛光图片 电解抛光 无锡拓龙科技发展有限公司

产品名称	电解抛光图片 电解抛光 无锡拓龙科技发展有限公司
公司名称	无锡拓龙科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区东北塘镇农石路88号
联系电话	15306196052

## 产品详情

304L不锈钢带不锈钢板作为低碳的304钢，在一般状态下，耐蚀性和304差不多，电解抛光视频，但在焊接后和消除应力后，它抗间晶腐蚀性好，在未进行热处理的情况下，电解抛光厂家，也能保持良好的耐蚀性，一般在400度下使用，

用途：石化产业，建材。

321不锈钢带不锈钢板在304钢中添加Ti元素，来防止间晶腐蚀，适用于正430到900度以下，无磁性；

用途：汽车排气，热交换器，集装箱等焊接后不进行热处理的产品，由于加入Ti元素，电解抛光，就不合适制作食品加工设备。

316低碳，添加MO元素，所以他的耐蚀性和耐大气腐蚀性和高温强度性能特别好，可以在苛刻条件下使用，适合在900度以下使用，无磁性。

用途：海水里使用的设备，化工，染料，造纸，醋酸，肥料等生产设备，食品工业和沿海地区设施，对抗间晶腐蚀有特别要求的产品。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：无锡拓龙科技发展有限公司

## 不锈钢应用广泛

不锈钢因其较高的耐蚀性及装饰性而得到广泛的应用，尤其在用具、食品工业用具、餐具、厨房用具等方面得到普及与推广。不锈钢用具应耐蚀、外觀光亮和清洁卫生，用具表面不应附有对人体有毒的物质。因此对生产这类用具的表面处理提出要求，就是要清除表面的有害物质

## 不锈钢外观氧化

不锈钢在热加工、机械加工或放置一定时间后其表面会形成一层黑色或灰色氧化皮，其主要成分为 $\text{Cr}_2\text{O}_3$ 、 $\text{NiO}$ 以及十分难溶的 $\text{FeO}$ 、 $\text{Cr}_2\text{O}_3$ ，它们的存在一方面影响外观质量，另一方面也影响产品的使用性能，因此要采取适当措施加以清除。有关不锈钢的氧化皮清除及光饰等表面处理已有很多的报导。不锈钢抛光作为一种成熟的表面处理方法，得到了广泛的应用，抛光可进一步提高不锈钢的耐蚀性和光亮效果。

工件是不变形的刚体，抛光盘是能按工件加工面形状变形的弹性体。这时可以忽略介于两者之间的磨粒与加工液的厚度和形状变化，认为工件与抛光盘间贴紧；当工件尺寸大于抛光盘半径，电解抛光图片，或偏心距过大时，工件会露出抛光盘，既有一部分表面不能与抛光盘始终接触；当研磨或抛光过程中，工件材料平行度误差超出允许范围时就需要对其平行度进行修正。在平面抛光机的镜面抛光加工工序中，可以认为工件的去除量主要是由磨削路径的长度决定的，因此直接控制工件表面的磨削路径长度能够更加准确控制工件的去除量。

电解抛光图片-电解抛光-无锡拓龙科技发展有限公司(查看)由无锡拓龙科技发展有限公司提供。“ 不锈钢加工,表面处理,不锈钢原材料,异形抛光加工,不锈钢非标 ”选择无锡拓龙科技发展有限公司，公司位于：无锡市锡山区东北塘镇农石路88号，多年来，无锡拓龙科技坚持为客户提供好的服务，联系人：徐学俭。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。无锡拓龙科技期待成为您的长期合作伙伴！