

微弧氧化技术 日照微弧养护技术 微弧氧化技术 参数

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 微弧氧化技术 日照微弧养护技术 微弧氧化技术 参数 |
| 公司名称 | 日照微弧技术有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省日照市高新技术产业开发区高新6路创业中心C4栋 |
| 联系电话 | 15563870760 15563870760 |

产品详情

氧化电压对铝等轻金属微弧氧化效果的影响

- 1、 低压生成的工业铝型材孔径小、孔数多，高压使工业铝型材孔径大，孔数少，但成工业铝型材速度快；
- 2、 电压过低，铝合金微弧氧化技术，成工业铝型材速度小，工业铝型材层薄，工业铝型材颜色浅，硬度也低。电压过高，易出现工业铝型材层局部击穿，对工业铝型材层的耐蚀性不利。微弧氧化电源、微弧氧化生产线、微弧氧化工艺、微弧氧化技术

液体成分对微弧氧化的影响

电解液成分是得到合格膜层的关键因素。微弧氧化液一般选用含有一定金属或非金属氧化物碱性盐溶液，微弧氧化技术，如硅酸盐、磷酸盐、硼酸盐等。在相同的微弧电解电压下，电解质浓度越大，成膜速度就越快，溶液温度上升越慢，微弧氧化技术 参数，反之，微弧氧化技术实验，成膜速度较慢，溶液温度上升较快。微弧氧化、微弧氧化技术、微弧氧化电源、微弧氧化电源生产线、微弧氧化电液槽

微弧氧化技术

采用微弧氧化技术对铝及其合金材料进行表面强化处理，具有工艺过程简单，占地面积小，处理能力强，生产，适用于大工业生产等优点。微弧氧化电解液不含有毒物质和zhong金属元素，电解液抗污染能力强和再生重复使用率高，因而对环境污染小，满足清洁生产需要，也符合我国可持续发展战略的需要。微弧氧化电源、微弧氧化生产线、微弧氧化生产线

微弧氧化技术-日照微弧养护技术-微弧氧化技术 参数由日照微弧技术有限公司提供。日照微弧技术有限公司 (www.rzwhjs.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！