

微弧氧化技术 日照微弧氧化工艺 镁合金微弧氧化技术

产品名称	微弧氧化技术 日照微弧氧化工艺 镁合金微弧氧化技术
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

微弧氧化效果的影响因素

1、溶液酸碱度：酸碱度过大或过小，镁合金微弧氧化技术，溶解速度都加快，氧化工业铝型材生长速度减慢，所以一般选择弱碱性溶液。

2、溶液浓度：溶液浓度对氧化工业铝型材的成工业铝型材速率、表面颜色和粗糙度都有影响。溶液电导率：溶液电导率对微弧氧化工业铝型材的生长速度和致密度都有影响。溶液组分：不同溶液体系对微弧氧化工业铝型材的生长速度、表面粗糙度、硬度、电绝缘性等均有影响。微弧氧化技术、微弧氧化生产线、微弧氧化工艺

微弧氧化技术特点

(1) 大幅度地提高了材料的表面硬度，微弧氧化技术，显微硬度在1000至2000HV，高可达3000HV，可与硬质合金相媲美，大大超过热处理后的高碳钢、高合金钢和高速工具钢的硬度；

(2) 良好的耐磨损性能；

(3) 反应在常温下进行，操作方便，易于掌握。

(4) 基体原位生长陶瓷膜，结合牢固，陶瓷膜致密均匀。微弧氧化、微弧氧化技术、微弧氧化生产线、微弧氧化电源

铝制品氧化与不氧化的区别

- 1、氧化过的铝在其表面会形成致密氧化膜，因此铝氧化抗腐蚀性增加，并且熔沸点也会变高，可作为耐热材料，低电压微弧氧化技术，而不氧化的铝就没有这些性质!
- 2、氧化过的铝因为有了一层三氧化氯氧化膜，微弧氧化技术设备，所以耐腐蚀，铝氧化化学性质比铝更稳定。还有，铝和酸碱反应时可以放出氢气，氧化铝就没气体。
- 3、不氧化的铝放在空气中很容易被腐蚀掉，从而出现黄斑或者黑斑，而氧化的产品长时间放在空气中不会出现现象。
- 4、氧化后表面会生成致密的氧化膜，让里面的铝不再继续氧化。微弧氧化、微弧氧化技术、微弧氧化电源

微弧氧化技术-日照微弧氧化工艺-镁合金微弧氧化技术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！