

镁微弧氧化生产线 日照微弧技术 微弧氧化生产线

产品名称	镁微弧氧化生产线 日照微弧技术 微弧氧化生产线
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

铝合金微弧氧化又称等离子体微弧氧化，等离子体陶瓷化或火花放电沉积技术。它是在普通阳极氧化基础上通过提升电压等措施发展起来的，是通过电解液与相应电参数的组合，在铝、镁、钛及其合金表面依靠弧光放电产生的瞬时高温高压作用，生长出以基体金属氧化物为主的陶瓷膜层。为此微弧氧化膜的硬度和耐磨性都得到明显提高，其耐腐蚀性和电绝缘性也随之有较大的提高。

微弧氧化使用范围

由于微弧氧化技术具有工艺过程简单，占地面积小，处理能力强，生产，微弧氧化生产线好处，适用于大工业生产等优点，微弧氧化生产线，因此在机械，汽车，电子，铝微弧氧化生产线，航空航天及建筑民用等工业领域有着极其广泛的应用前景。主要可用于对耐磨、耐蚀、耐热冲击、高绝缘等性能有特殊要求的铝基零部件的表面强化处理；同时也可用于建筑和民用工业中对装饰性和耐磨耐蚀要求高的铝基材的表面处理。微弧氧化生产线、微弧氧化电源、微弧氧化技术

微弧氧化技术受哪些因素影响

- 1、时间对微弧氧化的影响微弧氧化时间一般控制在10~60min。氧化时间越长，膜的致密性越好，但其粗糙度也增加。
- 2、阴极材料阴极材料可选用不锈钢，碳钢，镍等，可将上述材料悬挂使用或做成阴极槽体。
- 3、后处理对微弧氧化的影响微弧氧化过后，工件可不经任何处理直接使用，镁微弧氧化生产线，也可进行封闭，电泳，抛光等后续处理。

微弧氧化电源、微弧氧化生产线、微弧氧化技术

镁微弧氧化生产线-日照微弧技术(在线咨询)-微弧氧化生产线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) 有实力，信誉好，在山东日照的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进日照微弧技术和您携手步入辉煌，共创美好未来！