

日照微弧养护技术 销售微弧氧化电源 微弧氧化电源

产品名称	日照微弧养护技术 销售微弧氧化电源 微弧氧化电源
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

微弧氧化技术特点

- (1) 大幅度地提高了材料的表面硬度，微弧氧化电源报价，显微硬度在1000至2000HV，高可达3000HV，可与硬质合金相媲美，微弧氧化电源使用说明，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，销售微弧氧化电源，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

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，溶解速度都加快，微弧氧化电源，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

在微弧氧化过程中，化学氧化、电化学氧化、等离子体氧化同时存在，因此陶瓷层的形成过程非常复杂，至今还没有一个合理的模型能全描述陶瓷层的形成。微弧氧化工艺将工作区域由普通阳极氧化的法拉第区域引入到高压放电区域，克服了硬质阳极氧化的缺陷，极大地提高了膜层的综合性能。微弧氧化膜层与基体结合牢固，结构致密，韧性高，具有良好的耐磨、耐腐蚀、耐高温冲击和电绝缘等特性。

日照微弧养护技术(图)-销售微弧氧化电源-微弧氧化电源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）是从事“微弧氧化技术以及微弧氧化电源以及生产线的研发出售”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：房先生。