

# 微弧氧化电源 微弧氧化电源厂家直销 日照微弧技术

产品名称	微弧氧化电源 微弧氧化电源厂家直销 日照微弧技术
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

### 微弧氧化技术的突特性

微弧氧化瓷器技术是这种在铝、镁、钛等轻金属铝合金表面原点生长发育瓷器层的高新科技。微弧氧化技术的运用大幅地提升了原材料的表面硬度，微弧氧化电源，可与钨钢相提并论，大大的超出调质处理后的高碳钢、高合金钢和高速工具钢的硬度；微弧氧化解决的轻金属表面产生一层层膜，具备非常好的耐磨损抗腐蚀的特性。微弧氧化技术、微弧氧化电源、微弧氧化生产线、微弧氧化

### 微弧氧化技术特点

- (1) 氧化膜具有陶瓷结构特征。
- (2) 原位生长。
- (3) 氧化膜均匀增厚。
- (4) 无污染：无环保限制元素加入，微弧氧化电源参数，基本无废水排放。

制备工艺简单。

- (5) 表面硬度高，显微硬度在400至1500HV；
- (6) 耐磨损性能与硬质合金相当；
- (7) 耐腐蚀性能：盐雾试验铝合金1000 - 2000小时；镁

合金经封孔后耐盐雾可达1000小时以上。

(8) 耐热性能：300 水中淬火35次未见变化，1300

冲击5次不脱落、不龟裂。

(9) 绝缘性能：膜厚不同，表面电阻达 10<sup>9</sup> - 12

微弧氧化电源、微弧氧化技术、微弧氧化生产线、微弧氧化生产线、微弧氧化工艺

。微

加工压铸镁合金零件，微弧氧化电源厂家直销，压铸锭经加工成形，微弧氧化电源厂商，零件处理之前碱洗-水洗-活化-清洗，而后分别在磷酸盐系和硅酸盐系两种电解液中进行微弧氧化处理，处理时间为15min。镁合金的微弧氧化膜层呈灰白色，膜层均匀，颜色均一。内孔的膜层厚度、颜色均匀，表明电解液的分散、覆盖能力均较好。微弧氧化工艺在工业应用上取得了初步的成功。微弧氧化电源、微弧氧化生产线、微弧氧化技术

微弧氧化电源-微弧氧化电源厂家直销-日照微弧技术(推荐商家)由日照微弧技术有限公司提供。微弧氧化电源-微弧氧化电源厂家直销-日照微弧技术(推荐商家)是日照微弧技术有限公司(www.rzwhjs.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵树辉。