

# 微弧氧化生产线 日照微弧氧化生产线 镁微弧氧化生产线

产品名称	微弧氧化生产线 日照微弧氧化生产线 镁微弧氧化生产线
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

### 微弧氧化技术的特点

微弧氧化技术的应用越来越多，有多方面的优势，下面咱们一起了解一下。

1. 微弧氧化技术大幅度地提高了材料的表面硬度，显微硬度在HV 800~2000，高可达HV 3000，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. 有良好的绝缘性能，绝缘电阻可达100M 。
3. 基体原位生长氧化膜，氧化膜与基体属冶金结合，结合牢固，微弧氧化生产线好处，氧化膜致密均匀。
4. 溶液为环保型，工艺过程中无任何污染，属环保型表面处理技术。

微弧氧化处理后的轻金属基表面陶瓷膜层具有硬度高，耐蚀性强，绝缘性好，镁微弧氧化生产线，膜层与基底金属结合力强，并具有很好的耐磨和耐热冲击等性能。微弧氧化采用低电压方式，配置特质的电解液，通过瞬时的等离子光化学反应，高温离子尚未破坏到母材表层的情况下，微弧氧化生产线，母材外表形成一层硬质氧化维护膜，从而达到对母材表面处理的效果。微弧氧化电源、微弧氧化技术、微弧氧化生产线

经过剧烈的微弧氧化处理之后，铝、镁、钛及其合金的表面上会形成数十或数百微米的陶瓷层。这种陶瓷层不仅克服了阳极氧化的缺陷，微弧氧化生产线厂家，并且地提高了氧化膜层的综合性能。

陶瓷层与基体牢固结合、结构紧密，具有很高的韧性、耐磨、耐腐蚀、耐高温冲击和电绝缘等特性。微弧氧化后的铝合金强度是未处理前的5倍，是不锈钢强度的3倍，同时抗腐蚀性比一般的阳极氧化要好得多。据相关实验显示，微弧氧化后的铝制品比阳极氧化后的铝制品耐腐蚀性要高3个数量级，也就是数百倍的程度。

微弧氧化生产线-日照微弧氧化生产线-镁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](http://www.rzwhjs.com)）是一家从事“微弧氧化技术以及微弧氧化电源以及生产线的研发出售”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“日照微弧氧化技术以及微弧氧化电源以及生产线的研发出售”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使日照微弧技术在行业专用设备中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！