

# 微弧氧化电源 日照微弧氧化生产线 微弧氧化电源监控

产品名称	微弧氧化电源 日照微弧氧化生产线 微弧氧化电源监控
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是什么

微弧氧化技术是新型的环保的技术，下面咱们一起了解一下微弧氧化技术的优点。

- 1、微弧氧化有良好的绝缘性能，绝缘电阻可达100m $\Omega$ 。
- 2、微弧氧化电解溶液为环保型，符合环保排放要求。
- 3、微弧氧化工艺稳定可靠，设备工艺简单，。
- 4、微弧氧化反应在常温下进行，操作方便，易于掌握。
- 5、微弧氧化的基体原位生长陶瓷膜，微弧氧化电源类型，结合牢固，陶瓷膜致密均匀。此工艺可代替并优于阳极氧化工艺。

### 微弧氧化技术应用前景

微弧氧化技术具有很多优点，微弧氧化电源监控，如工艺简单、不引入有毒物，符合当今清洁生产发展的要求，对要处理的零件形状没有特殊要求，特别是对异型零件、孔洞、焊缝的可加工能力强于其他表面陶瓷化工艺，微弧氧化电源使用，因此微弧氧化技术在军事、航空、航天、铁路、机械、纺织、汽车、、电子、装饰等许多领域有广泛的应用前景。采用微弧氧化技术所制备的陶瓷膜同时具备了阳极氧化膜和陶瓷喷涂层两者的优点，可以部分替代阳极氧化膜和陶瓷喷涂的产品。

## 微弧氧化设备

微弧氧化设备有热交换和制冷设备。由于微弧氧化过程中工件表面具有较高的氧化电压并通过较大的电解电流，微弧氧化电源，使产生的热量大部分集中于膜层界面处，而影响所形成膜层的质量，因此微弧氧化必须使用配套的热交换制冷设备，使电解液及时冷却，保证微弧氧化在设置的温度范围内进行。可将电解液采用循环对流冷却的方式进行，既能控制溶液温度，又达到了搅拌电解液的目的。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-日照微弧氧化生产线-微弧氧化电源监控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的信任，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！