

微弧氧化表面处理 日照微弧技术 微弧氧化表面处理价格

产品名称	微弧氧化表面处理 日照微弧技术 微弧氧化表面处理价格
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

微弧氧化电源设备是一种高压大电流输出的特殊电源设备，输出电压范围一般为0~600V；输出电流的容量视加工工件的表面积而定，一般要求6~10A/dm²。电源要设置恒电压和恒电流控制装置，输出波形视工艺条件可为直流、方波、锯齿波等波形。微弧氧化膜层性能检测仪器膜层的性能检测包含三部分厚度表征、硬度表征、形貌表征、相成分表征和表面粗糙度表征等。

液体成分对微弧氧化的影响

电解液成分是得到合格膜层的关键因素。微弧氧化液一般选用含有一定金属或非金属氧化物碱性盐溶液，如硅酸盐、磷酸盐、硼酸盐等。在相同的微弧电解电压下，电解质浓度越大，微弧氧化表面处理，成膜速度就越快，溶液温度上升越慢，反之，成膜速度较慢，微弧氧化表面处理厂家，溶液温度上升较快。微弧氧化、微弧氧化技术、微弧氧化电源、微弧氧化电源生产线、微弧氧化电液槽

微弧氧化技术

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，微弧氧化表面处理价格，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。该技术具有操作简单和膜层功能可控的特点，而且工艺简便，微弧氧化表面处理电源，环境污染小，是一项全新的绿色环保型材料表面处理技术，在航空航天、机械、电子、装饰等领域具有广阔的应用前景。微弧氧化技术、微弧氧化生产线、微弧氧化电源

微弧氧化表面处理-日照微弧技术-微弧氧化表面处理价格由日照微弧技术有限公司提供。微弧氧化表面

处理-日照微弧技术-微弧氧化表面处理价格是日照微弧技术有限公司（www.rzwhjs.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：房先生。