

日照微弧技术 大件微弧氧化厂家 大件微弧氧化

产品名称	日照微弧技术 大件微弧氧化厂家 大件微弧氧化
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

微弧氧化技术受哪些因素影响

- 1、时间对微弧氧化的影响微弧氧化时间一般控制在10~60min。氧化时间越长，膜的致密性越好，但其粗糙度也增加。
- 2、阴极材料阴极材料可选用不锈钢，碳钢，大件微弧氧化，镍等，大件微弧氧化，可将上述材料悬挂使用或做成阴极槽体。
- 3、后处理对微弧氧化的影响微弧氧化过后，工件可不经任何处理直接使用，也可进行封闭，大件微弧氧化厂家，电泳，抛光等后续处理。

微弧氧化电源、微弧氧化生产线、微弧氧化技术

微弧氧化

微弧氧化又称等离子体电解氧化、微等离子体氧化等，是通过电解液与相应电参数的组合，在铝、镁、钛等金属及其合金表面依靠弧光放电产生的瞬时高温高压作用，原位生长出以基体金属氧化物为主的陶瓷膜层。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完全描述陶瓷层的形成。

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，大件微弧氧化报价，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。

日照微弧技术(图)-大件微弧氧化厂家-大件微弧氧化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

。