

微弧氧化电源 日照微弧氧化生产线 微弧氧化电源使用方法

产品名称	微弧氧化电源 日照微弧氧化生产线 微弧氧化电源使用方法
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

微弧氧化电源性能指标

微弧氧化电源采用先进的双极性大功率脉冲电源，具有效率高、运行稳定、噪声低、对电网干扰小等优点。微弧氧化电源已获得国家发明专利，其特征就在于采用多重电网滤波器和变压器隔离的三相平衡供电，利用功率开关元件进行斩波变换，获得脉冲宽度连续可调的大功率正、负脉冲。微弧氧化电源、微弧氧化生产线、微弧氧化图片、微弧氧化技术设备

微弧氧化技术是一种低碳环保的兴新表面工艺处理技术。适用于对铝、镁、钛等轻金属以及铝合金的表面处理。它能合理地在PCB原材料表面上原体生长发育一层匀称的陶瓷膜。因为其加工工艺特性显著，表面处理的性能优点凸出，自该技术被创造发明至今，深受大家的亲睐。微弧氧化解决是一种在稀有金属表面原点生长发育化合物瓷器的新技术应用。选用微弧氧化技术对镁以及合金制品开展表面瓷器化解决，具备加工工艺全过程简易，占地小，处理工艺能力强，生产制造速度快，适用大批量工业生产等优势。

由于微弧氧化陶瓷层表面分布着大量的微孔放电通道，微弧氧化电源类型，腐蚀介质能通过孔隙浸入镁合金基体产生腐蚀，微弧氧化电源设备，在微弧氧化后对镁合金表面进行封孔处理，在孔隙的吸附作用下，封孔剂循着这些微孔或裂纹进入并填充，降低氧化膜的孔隙率，微弧氧化电源使用方法，使外层疏松层逐渐变得致密，膜层与基体结合良好，微弧氧化电源，复合膜层具有更加致密和均匀的微结构，腐蚀电位正移，腐蚀电流密度降低，腐蚀电阻增大，进一步提升了MAO陶瓷层的耐蚀耐磨能力，同时可以增加膜层的色泽，改善膜层的美观性，或为其他膜层和结构材料的制备提供优良的衬底。

微弧氧化电源-日照微弧氧化生产线-微弧氧化电源使用方法由日照微弧技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。日照微弧技术有限公司（www.rzwhjs.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为行业专用设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!