

速镭激光调阻机 厂家供应直线位移传感器激光修刻加工在线咨询

产品名称	速镭激光调阻机 厂家供应直线位移传感器激光修刻加工在线咨询
公司名称	广州市速镭激光科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市科学城彩频路11号G410、G412
联系电话	15013159390 15013159390

产品详情

目前激光调阻机按功能可分单纯调阻及功能性调阻两类：

单纯调阻：

对电阻进行调节，韶关厂家供应直线位移传感器激光修刻加工，调节至某一固定阻值，完成调阻。这类设备比较简单。

功能性调阻：

对某一电路中的电阻进行精密调节，使此电路模块完成相应的功能。此类设备比较复杂，且设备与电路要求相适应。

产品介绍

速镭激光的精密激光调阻机是利用激光工艺对薄膜或厚膜电阻进行雕刻实现电阻精密调节的行业专机，可针对不同应用，自动测量输出电压和电流。该设备、加工质量好、运行、操作简单、维护方便，可用于电源、电子元器件、传感器、厚膜和薄膜电路的电阻精密调节。

广州速镭激光设备有限公司主要生产工业激光设备：激光调阻机、光纤激光打标机、半导体激光打标机、co2激光打标机、激光喷码机、墨水喷码机、自动化激光打标机、非标准激光系列打标机、提供软件二次开发应用。

速镭激光生产各类激光雕刻设备，由于产品过多，厂家供应直线位移传感器激光修刻加工出口品质，恕不一一呈现，如需咨询各类激光设备，欢迎您拨打图片上的电话联系，我们将竭诚为您服务。

广州速镭激光设备有限公司是集研发、生产、销售于一体的高新科技激光设备制造商企业。公司营销管理中心、生产基地及研发中心设在中国广州，着眼于世界高科技信息的前沿。公司聚集了一批具有创新精神和敬业精神的技术型人才；在激光技术研发和应用领域，坚持自主创新并始终跟激光技术相结合，以市场为导向，厂家供应直线位移传感器激光修刻加工在线咨询，以客户共发展，始终让企业处于地位。

激光调阻机激光器系统

I 激光类型：半导体端面泵浦激光器 / 光纤激光器

I 激光波长：1064/532/355nm

I 激光平均功率：10W / 20W / 7W(UV355)

I 激光频率：200Hz-50KHz

I 典型光斑尺寸：30 μ m实际切口取决于材料、光学器件和波长；可根据需要选配532绿激光或355紫外激光小光斑达12 μ m

I 泵浦源使用寿命：20,000—100,000小时

I 冷却方式：风冷

I 对焦方式：计算机程序控制

激光调阻应用产品

激光调阻机应用于厚膜：

厚膜混合集成电路以其元件参数范围广、精度和稳定度高、电路设计灵活性大、研制生产周期短、保密性好等特点，与半导体集成电路相互补充、相互渗透，已成为集成电路的一个重要组成部分，广泛应用于行业电子系统中，特别在是在火箭、等电路中需要承受高温的恶劣环境下，厂家供应直线位移传感器激光修刻加工按需定制，厚膜电路有着的重要地位。

如需咨询各类激光设备，欢迎您拨打图片上的电话联系，我们将竭诚为您服务。

广州速镭激光设备有限公司主要生产工业激光设备：激光调阻机、光纤激光打标机、半导体激光打标机、co2激光打标机、激光喷码机、墨水喷码机、自动化激光打标机、非标准激光系列打标机、手机电子行业非标准设计方案、汽配零件激光打标方案设计、汽配零件标示明码（暗码）方案、提供软件二次开发应用。

速镭激光调阻机-厂家供应直线位移传感器激光修刻加工在线咨询由广州市速镭激光科技有限公司提供。广州市速镭激光科技有限公司是从事“激光打标机,光纤激光打标机,二氧化碳激光打标机,激光调阻机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：林生。