

欢迎来电厚膜激光调阻加工性能优异 速镭激光

产品名称	欢迎来电厚膜激光调阻加工性能优异 速镭激光
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州市速镭激光科技有限公司

速镭激光科技，生产激光调阻机，激光自动化设备

具备有的软件开发团队：负责配套已在生产的设备，兼并激光设备嵌入。

具备有的机械设备团队：根据客户的生产需求及人工成本，开发激光配套自动化，减少人工成本。

具备高素质的服务团队：帮助客户售前了解及提出建议购买合适的激光设备；售后耐心为客户排忧解难。

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。速镭激光生产各类激光雕刻设备，由于产品过多，恕不一一呈现，

激光调阻机

?调阻精度高：的测控技术，测量控制系统精度的一致性好，提升产品附加值；成品率高，单位成本下降。

?软件可编程：可轻松实现客户的不同需求以及高自动化运行，也可作为专门的测试平台，适应性广。

?使用成本低：采用了先进的激光器，欢迎来电厚膜激光调阻加工推荐厂家，无耗材，使用成本低，长期使用节约大量的费用。

?多功能：可实现陶瓷基片的激光划线、打标，减少设备的再投入。

?大理石基座，可有效减小工作台启动、停止和加速过程中产生的震动，同时保持机台温度的稳定性，可靠性高。

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。

激光调阻机修调系统具有多种修调功能，可以修调混合集成电路、厚薄膜电阻器网络、电容网络、瓷基薄膜集成元件，同时还具有IEEE488接口，可与其他测试设备进行数据传输。

先进的激光调阻机修调系统主要包括以下几个部分：

(1)激光调阻机激光器部分；采用激励的高频Q开关、厚膜修调光斑达 $38\ \mu\text{m}$ ，脉冲重复频率为 $500\text{Hz} \sim 50\ \text{kHz}$ 。

(2)光束定位系统；分为线性马达式、开环和闭环检流计式等。控制光束在X和Y方向的位置、速度和加速度。缩短光束定位时间和修调时间，工作。

(3)程控衰减系统；由多个衰减器组成，以控制在衰减后用于光束游动并进入红外相机的输出信号。

(4)修调设定器；它直接与激光器、光束、分步重复台及测量系统相联接。它可以通过程序改变Q频率、刻蚀尺寸和改变切割的修调方向，决定阻值变化，而不影响精度。另外，还具有自动校正功能，在长期工作时可使修调设定值保持稳定。

速镭激光生产各类激光雕刻设备，由于产品过多，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，岳阳欢迎来电厚膜激光调阻加工，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。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。

激光调阻时，被切割的电阻体图形主要有以下几种：

- (1)单刀切割电阻法
- (2)双刀切割电阻法
- (3)L型刀口切割电阻法
- (4)交叉对切电阻法
- (5)曲线型L刀口的切法
- (6)曲线型U型刀口的切法

在实际工作中，主要应用的是前4种，对于不同的电阻应根据其方数的不同选择不同的刀口。其中双切和L型刀口为常用，而且调过的阻值稳定性好。

速镭激光生产各类激光雕刻设备，由于产品过多，恕不一一呈现，欢迎来电厚膜激光调阻加工节省人工成本，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。

欢迎来电厚膜激光调阻加工性能优异-速镭激光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一家从事“激光打标机,光纤激光打标机,二氧化激光打标机,激光调阻机”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“速镭激光”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使速镭激光在激光器件中赢得了客户的信任，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！