

# 欢迎来电激光调阻代加工信息推荐 速镭激光

产品名称	欢迎来电激光调阻代加工信息推荐 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

广州速镭激光设备有限公司始于2003年，哪家好激光调阻代加工信息推荐，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。

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，欢迎来电激光调阻代加工信息推荐，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

激光调阻机就是利用一束极细的激光束打在厚、薄膜电阻上，通过对电阻体气化蒸发实现厚、薄膜电路的切割。激光束按计算机预定的程序切割厚、薄膜电阻，通过改变厚、薄膜电阻的几何形状从而改变电阻的阻值。随着激光切割过程的进行，同时实时测量电路实时监视厚、薄膜电阻阻值的变化，厚、薄膜电阻的阻值不断接近目标阻值，当厚、薄膜电阻达到目标阻值后激光束关闭，即实现激光调阻过程。

为什么要激光调阻呢？（欢迎拨打图片上的电话联系，我们竭诚为您服务）

### 1、带来更高度的参数

激光调阻机是集激光加工以及高速实时测量技术为一体的高科技产品，它可将电路中电阻值或电路输出信号等参数修调至高精度的目标值。

例如一个电路在某种条件下需要一个输出5V的信号，由于器件不一致等因素，电路做出来后输出信号可能分布在3-7V的区间，传统的方式可能采用电位器或者人工换电阻的方式来调整输出电压，采用电位器调整成本较高，而且稳定性不是很好，而采用人工换电阻也很难达到较好的精度，采用激光调阻后，可以将电路输出信号调至理想的精度。

### 2、拥有更高的产能，降低人工成本

激光调阻采用了自动化工艺，可以一机抵传统工艺的多人，减少了大量的人工成本，特别在批量生产时拥有很大优势。

如上述举例，采用电位器调整或人工换电阻的方式，东莞市激光调阻代加工信息推荐，调整一个产品至少需要3S以上的时间，而采用激光调阻工艺可能不到1S，一台激光调阻机比传统工艺至少可以抵三个人力，而且精度更高。

### 3、缩短新品开发周期

在薄膜电路领域，采用激光调阻工艺，你可以选择采用一套电路来得到几组不同输出参数，以满足不同客户需求，而不需要重新设计电路。这种应用为客户节约了更多的研发、设计费用。

### 4、能够满足更小器件的生产需要

某些微型电路只能采用激光调阻工艺才能解决，其它的工艺则无能为力。同时，微型化意味着在同样的基板上能生产出更多的产品，降低了产品的单位成本。

广州速镭激光设备有限公司始于2003年，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，效率快激光调阻代加工信息推荐，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、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。

1产品特点? --调阻精度高? --调阻速度快? --可靠性高? --功能强大? --运行及维护成本低廉

2技术参数? --激光器系统? --激光束定位系统? --图像监视系统? --测量系统? --计算机及软件系统

应用产品

欢迎来电激光调阻代加工信息推荐-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实力不俗，信誉可靠，在广东广州的激光器件等行业积累了大批忠诚的客户。速镭激光带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！