

# 速镭激光 激光修调机 广州激光调阻机

产品名称	速镭激光 激光修调机 广州激光调阻机
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

广州速镭激光科技有限公司主要生产工业激光设备：厚膜激光调阻机，薄膜激光调阻机，传感器电阻激光调阻机，霍尔电阻激光调阻机，激光调阻代加工，主要销售区域为广州，深圳，上海，天津，汕头，江门，东莞，中东地区。本公司专业提供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。速镭激光在其设计制造，装配调试等环节严格把关，确保每台产品的性能和质量达到出厂要求。

速镭激光科技有限公司——厚膜激光调阻机

加工方式扫描加工面积400mm激光光源1064nm/CW激光功率20W对焦方式CCD辅助平台定位精度±0.05mm  
m抓标定位方式CCD特征提取运行环境+15 -30 设备外形尺寸1000\*700\*1500mm

速镭激光科技有限公司——厚膜激光调阻机

速镭激光科技有限公司——激光调阻机

该设备主要应用于厚膜、薄膜电路的精密调节。广泛应用于厚膜混合电路、电子元器件、汽车电器、传感器、军工科研、片式电阻等行业。

广州速镭激光科技有限公司主要生产工业激光设备：厚膜激光调阻机，薄膜激光调阻机，传感器电阻激光调阻机，激光修调机，霍尔电阻激光调阻机，激光调阻代加工。本公司专业提供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。

速镭激光科技有限公司——激光调阻代加工

激光精密加工在诸如薄膜电路的功能微调、压电石英谐振腔和单层滤波器的微调、光掩膜的修正、具有分布参数的超高频电路的微调、光学度盘和分划板的刻制等工业领域将得到越来越广泛的应用。

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精密调节的关键设备，在移动终端、数码相机、便携机等移动设备生产场所，采用精密激光调阻机作为加工工艺设备，有很大的发展潜力。

速镭激光科技有限公司——激光调阻代加工

先进的激光调阻系统应用了大量的LSI、VLSI电路，以大部分的软件操作代替许多硬件功能。核心部分是通过硬件直接与激光器、光束定位、分步重复及测量等系统相连接。测量系统由采用精密电桥和矩阵组合的无源网络组成。

广州速镭激光科技有限公司主要生产工业激光设备：厚膜激光调阻机，激光调阻机厂家，薄膜激光调阻机，传感器电阻激光调阻机，霍尔电阻激光调阻机，激光调阻代加工，主要销售区域为广州，深圳，上海，天津，汕头，江门，东莞，中东地区。本公司专业提供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。速镭激光在其设计制造，装配调试等环节严格把关，确保每台产品的性能和质量达到出厂要求。

速镭激光科技有限公司——传感器电阻激光调阻机

辨向原理在实际应用中，位移具有两个方向，即选定一个方向后，位移有正负之分，因此用一个光电元件测定莫尔条纹信号确定不了位移方向。为了辨向，需要有  $\pi/2$  相位差的两个莫尔条纹信号。如图2，在相距  $1/4$  条纹间距的位置上安放两个光电元件，得到两个相位差  $\pi/2$  的电信号  $u_{01}$  和  $u_{02}$ ，经过整形后得到两个方波信号  $u_{01}'$  和  $u_{02}'$ 。光栅正向移动时  $u_{01}'$  超前  $u_{02}'$  90度，反向移动时  $u_{02}'$  超前  $u_{01}'$  90度，故通过电路辨相可确定光栅运动方向。

速镭激光科技有限公司——传感器电阻激光调阻机

随着对测量精度要求的提高，以栅距为单位已不能满足要求，广州激光调阻机，需要采取适当的措施对莫尔条纹进行细分。所谓细分就是在莫尔条纹信号变化一个周期内，发出若干个脉冲，激光修刻机，以减少脉冲当量。如一个周期内发出  $n$  个脉冲，则可使测量精度提高  $n$  倍，而每个脉冲相当于原来栅距的  $1/n$ 。由于细分后计数脉冲频率提高了  $n$  倍，因此也称  $n$  倍频。

速镭激光(图)-激光修调机-广州激光调阻机由广州市速镭激光科技有限公司提供。速镭激光(图)-激光修调机-广州激光调阻机是广州市速镭激光科技有限公司（[www.020sulei.com](http://www.020sulei.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：林生。同时本公司（[www.gzsulei.cn](http://www.gzsulei.cn)）

) 还是从事广州激光调阻机，电阻激光修调机，电阻激光修刻机的厂家，欢迎来电咨询。