

英德激光调阻代加工 广东速镭激光公司 电子尺激光调阻代加工

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 英德激光调阻代加工 广东速镭激光公司 电子尺激光调阻代加工 |
| 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，电阻尺激光调阻代加工，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

玻璃、蓝宝石加工：透过激光加工避免传统CNC加工可能产生的细纹和裂痕，效率更高。CNC 6分钟，皮秒激光器 20秒。光精度激光调阻机：全球精度高，达到1毫欧的±1%，全球两家，一家日本，一家是这里。光谱测量仪：透光率检测，模拟各类光线，以前只有日本公司做，目前效率提高了六倍，全检代替抽检。现在是第四代产品已经在供应当中。为贴片电阻厂提供的AOI设备，CCD检测，激光破坏不良品。

速镭激光科技有限公司——厚膜激光调阻机

激光LDS设备，3D打印设备，与中科院广州先进技术研究所合作开发A客户下一代订单：光学检测设备80台*40w rmb，密封加工设备：99台*15万美金。光检测设备、光加工设备；机器视觉的应用，工业4.0里面有很多的应用。装备里面：60-70%的成本是激光器，但是如果增加了智能、计算，就会卖很贵

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，英德激光调阻代加工，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

三大事业部：1、通信事业部（光连接器、光纤传输产品、光纤偏振测量系统）；2、激光事业部（激光元器件、光纤激光器、激光技术服务）；3、装备事业部（激光测量、加工设备）
光纤激光器：第三代激光器（气体、固体）；优点是体积小，重量轻，高可靠性，更节能，直线位移传感器激光调阻代加工，体积是传统激光器1/10的级别。寿命10w小时，能耗是传统的30%。应用领域很宽广。全球市场100亿美金，每年增幅40%，美国IPG，英国SPI垄断。

速镭激光科技有限公司——厚膜激光调阻机

在新加坡承担项目：激光雷达、材料表面处理（飞机机翼）、皮秒激光器、有源光纤器件，在中国项目：863项目，飞行器结构健康状态光纤传感系统（成飞合作，微裂纹的检测）；下一代互联网介入项目（华中科技大学合作，参加项目的企业）；高功率激光器；大功率光纤激光器工程技术中心，战胜大族激光获得项目。广东省博士后创新基地。

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，电子尺激光调阻代加工，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

热线式空气流量传感器的工作原理是:热线温度由混合集成电路A保持其温度与吸入空气温度相差一定值，当空气质量流量增大时，混合集成电路A使热线通过的电流加大，反之，则减小。这样，就使得通过热线RH的电流是空气质量流量的单一函数，即热线电流IH随空气质量流量增大而增大，或随其减小而减小，一般在50-120mA之间变化。波许LH型汽油喷射系统及一些小轿车采用这种空气流量传感器，如别克、日产MAXIMA(千里马)、沃尔沃等。

速镭激光科技有限公司——传感器电阻激光调阻机

气歧管压力传感器用于D型汽油喷射系统。它在汽油喷射系统中所起的作用和空气流量传感器相似。进气歧管压力传感器根据发动机的负荷状态测出进气歧管内压力（真空度）的变化，并转换成电压信号，与转速信号一起输送到电控单元（ECU），作为确定喷油器基本喷油量的依据。在当今发动机电子控制系统中，应用较为广泛的有半导体压敏电阻式、真空膜盒传动式两种。

英德激光调阻代加工-广东速镭激光公司-电子尺激光调阻代加工由广州市速镭激光科技有限公司提供。“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”就选广州市速镭激光科技有限公司（www.020sulei.com），公司位于：广州市科学城彩频路11号G410、G412，多年来，速镭激光坚持为客户提供好的服务，联系人：林生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。速镭激光期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（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。