

行业推荐线性电子尺激光调阻加工出口品质 速镭激光

产品名称	行业推荐线性电子尺激光调阻加工出口品质 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。速镭激光产品包括：G系列光纤激光打标机，衡阳线性电子尺激光调阻加工出口品质，T系列半导体激光打标机，C系列CO2激光打标机，行业推荐线性电子尺激光调阻加工出口品质，P系列激光喷码机，W系列紫外激光打标机，TZ系列激光调组机，F系列非标准激光软件开发应用等。定制机型有金属激光打标机，在线飞行激光喷码机，日期二维码激光打标机，激光点焊机，激光切割机激光设备。

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、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。

如需咨询各类激光设备，安全性能高线性电子尺激光调阻加工出口品质，欢迎您拨打图片上的电话联系
我们，我们将竭诚为您服务。

固态热传感器 的半导体温度传感器就是一个PN结，例如二极管或晶体管基极-发射极之间的PN结。如果一个恒定电流流过正向偏置的硅PN结，正向压降在温度每变化1℃时会降低1.8 mV。很多IC利用半导体的这一特性来测量温度，包括美信的MAX1617、国半的LM335和LM74等等。半导体传感器的接口形式多样，从电压输出到串行SPI/微线接口都可以。温度传感器种类很多，通过正确地选择软件和硬件，一定可以找到适合自己应用的传感器。

激光调组机

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 μm，脉冲重复频率为500Hz ~ 50 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，我们将竭诚为您服务。

行业推荐线性电子尺激光调阻加工出口品质-速镭激光(推荐商家)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。