

# 产品介绍直线位移传感器激光修刻加工按需定制 速镭激光

产品名称	产品介绍直线位移传感器激光修刻加工按需定制 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

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、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等。另外给客户id提供厚膜电阻加工以及其他产品金属、特殊表面处理（电镀）。非金属非透明材料激光加工。

激光调阻机是利用激光工艺对薄膜或厚膜电阻进行雕刻、实现阻值精密调节的关键设备。电路对电阻的阻值要求十分，相对误差要求达到千分之几甚至万分之几。然而由于厚膜丝网印刷操作固有的不准确性，基板表面的不均匀及烧结条件的不重复性，厚膜电阻常出现正负误差，用现在的制造工艺，相对误差只能达到5%，甚至更低，产品介绍直线位移传感器激光修刻加工，所以必须进行电阻微调，达到更高精度。

欢迎拨打图片电话联系我们，我们将竭诚为您服务。

服务宗旨：以“诚信服务”为经营方针，坚持“，”，公司建有完善的售后服务体系，对所售产品，产品介绍直线位移传感器激光修刻加工欢迎来电，终身维护，联保，产品介绍直线位移传感器激光修刻加工在线咨询，并提供终身免费的软件升级服务。不但为广大客户解决激光标记、雕刻的技术支持外，公司还不定期安排工程师免费上门检查、维护设备，并对所售设备实行全天候服务。

### 镭射（激光）切割厚膜电阻机

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、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等。另外给客户id提供厚膜电阻加工以及其他产品激光加工。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，产品介绍直线位移传感器激光修刻加工按需定制，我们将竭诚为您服务。

激光调阻机是利用激光工艺对薄膜或厚膜电阻进行雕刻、实现阻值精密调节的关键设备。在便携电子产品生产中，采用精密激光调阻机作为加工设备，具有极大发展潜力。

激光调阻机应用领域：1.适用于厚膜电路，传感器行业，微电路等。

2.用于激光打标：可标记所有金属材料，例如普通金属、稀有金属、金属氧化物、特殊表面处理（电镀）。非金属材料:ABS、油墨、尼龙。PVC、氧化树脂等等。

广泛应用于电子元件器、集成电路、电工电气、手机通讯、五金制品、礼品加工、仪表仪器、标示标牌、工具配件等。

激光调阻机应用于厚膜：

厚膜混合集成电路以其元件参数范围广、精度和稳定度高、电路设计灵活性大、研制生产周期短、保密性好等特点，与半导体集成电路相互补充、相互渗透，已成为集成电路的一个重要组成部分，广泛应用于行业电子系统中，特别在是在火箭、等电路中需要承受高温的恶劣环境下，厚膜电路有着的重要地位。

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，我们将竭诚为您服务。

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、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。

产品介绍直线位移传感器激光修刻加工按需定制-速镭激光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”选择广州市速镭激光科技有限公司，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！