

电阻激光修刻机 佛冈县电阻激光修调机 速镭激光科技

产品名称	电阻激光修刻机 佛冈县电阻激光修调机 速镭激光科技
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

广州市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，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。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。

光束质量好，调阻精度高，佛冈县电阻激光修调机，重复精度高

设备，电阻激光修刻机，可长时间连续工作，适合工业加工需求

非接触式加工，对基板不易损伤，对周围污染和热影响小，微调后阻值稳定，漂移小

根据实际需要，整个调阻标刻过程可以自动或手动完成

该机可用于电源、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；在激光技术研发和应用领域，坚持自主创新并始终跟激光技术相结合，以市场为导向，以客户共发展，始终让企业处于地位。

激光调阻机程序切割厚、薄膜电阻，激光修调机，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。

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?
--分步重复运动系统? --非接触温度测量

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，电阻激光修调机，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。

电阻激光修刻机-佛冈县电阻激光修调机-速镭激光科技(查看)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位于广州市科学城彩频路11号G410、G412。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前速镭激光在激光器件中享有良好的声誉。速镭激光取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。速镭激光全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。