

南山区电阻激光修调机 激光修刻机 速镭激光

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 南山区电阻激光修调机 激光修刻机 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

简易型激光调阻方案：

激光调阻机实现功能：通过手动控制控针，激光修调机厂家，对电组进行自动精密调节。

- 1、激光调阻机激光器及控制系统：YAG50激光器
- 2、激光调阻机光学定位系统：XY自动控制
- 3、激光调阻机阻值测量及控制系统
- 4、激光调阻机手动控针

速镭激光调阻机产品介绍

光束质量好，调阻精度高，重复精度高

设备，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。

速镭激光生产各类激光雕刻设备，由于产品过多，激光修刻机厂家，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。

广州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。

激光调阻机技术机理：激光修调是把一束聚焦的相干光在微机的控制下定位到工件上，使工件待调部分的膜层气化切除以达到规定参数或阻值。调阻时局部温升使玻璃熔化，气化部分阻值槽边缘受到玻璃覆盖，南山区电阻激光修调机，可填平基体表面被切割的介质。先进的激光修调系统应用了大量的LSI、VLSI电路，以大部分的软件操作代替许多硬件功能。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。测量系统由精密电桥和矩阵组合的无源网络组成。先进的激光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，还可以修调D/A和A/D转换器的精度，V/F转换器的频率，有源滤波器的零点频率及运算放大器的失调电压等。

应用产品

激光调阻机应用于电流传感器（霍尔电流传感器）：

电流传感器，也称霍尔传感器，是用来检测电流的一种传感器。由于器件离散性原因，生产出来的产品一致性较差，使用激光调阻工艺可对其零位和输出进行一次性调整，调整后产品的精度极高，激光修刻机，一致性也大大提高，提高了产品的成品率，提升了产品的档次。

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。

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。

南山区电阻激光修调机-激光修刻机-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。