

电阻激光修刻机 石家庄电阻激光修调机 广州速镭激光科技

产品名称	电阻激光修刻机 石家庄电阻激光修调机 广州速镭激光科技
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。

型号WT—TZ50W

激光类型半导体端面泵浦激光器

激光波长355nm/ 532nm/ 1064nm

工作方式激光扫描，自动/手动工装

探针自动上、下

激光频率1KH~20KHz

电阻测量精度0.05%

电阻调整范围1 ~10M

整机供电单相220V \pm 10% 50Hz 20A

备注：本公司保留对上述参数更改的权利。若您对机器有特殊要求，石家庄电阻激光修调机，我们可专门定制，欢迎来电洽谈。

激光调阻应用产品

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，T系列半导体激光打标机，C系列CO₂激光打标机，P系列激光喷码机，激光调阻机公司，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，激光修调机，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，电阻激光修刻机，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，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

电阻激光修刻机-石家庄电阻激光修调机-广州速镭激光科技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一家从事“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”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“速镭激光”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使速镭激光在激光器件中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！