

自动co2激光喷码机 东莞石龙co2激光喷码机 速镭激光

产品名称	自动co2激光喷码机 东莞石龙co2激光喷码机 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

广州速镭激光科技有限公司主要生产工业激光设备：主激光打标机，批号激光打标机，金属商标激光打标机，塑料logo激光打标机，自动co2激光喷码机，位图激光打标机，油桶激光打标机，主要销售区域为广州，深圳，上海，天津，汕头，江门，东莞，中东地区。本公司专业提供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。速镭激光在其设计制造，东莞石龙co2激光喷码机，装配调试等环节严格把关，确保每台产品的性能和质量达到出厂要求。

速镭激光----激光打标机

打标效果欠好(YMDF、RF系列打标机处理要领一致)

- 1、打标软件或者系统的原因。重装系统或打标软件。
- 2、打标软件参数没有调好，重新调解参数。
- 3、焦距没有调好，重新调解焦距。
- 4、打标的图形没有做好或者打标质料不可。

速镭激光----激光打标机

图形变形(YMDF、RF系列打标机处理要领一致)

- 1、图形自己没有做好，重做。

- 2、参数没有调好，重新调解失真校正里面的枕形胀形和水平笔直校正。
- 3、振镜没有调好。重新调解。
- 4、打标软件或者系统有问题，重新安置打标软件或系统。
- 5、振镜坏，调换振镜。

广州速镭激光科技有限公司主要生产工业激光设备：主激光打标机，批号激光打标机，纸盒co2激光喷码机，金属商标激光打标机，塑料logo激光打标机，位图激光打标机，油桶激光打标机，主要销售区域为广州，深圳，上海，天津，汕头，江门，东莞，中东地区。本公司专业提供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。速镭激光在其设计制造，装配调试等环节严格把关，确保每台产品的性能和质量达到出厂要求。

速镭激光----激光打标机

连续发光

- 1、错误的开关机顺序均可能会导致连续出光。正确的开机顺序为：总电源=>电脑=>打标软件=>冷水机=>Q驱动器=>激光电源=>等激电源上的READY灯亮后=>按RUN键启动=>振镜电源开关。关机顺序与之相反。

速镭激光----激光打标机

老式Q驱动器上ON、OFF、RUN档位开关拨错，食品袋co2激光喷码机，ON为强制发光命令，OFF为强制关断激光命令，正确的方法是选择RUN运行。

- 3、板卡坏，调换板卡。凯锐板卡还应注意板卡上面的跳线帽：YAG50跳线帽应跳T端。（更换凯锐板卡时一定要注意此问题）

广州速镭激光科技有限公司主要生产工业激光设备：主激光打标机，批号激光打标机，金属商标激光打标机，塑料logo激光打标机，位图激光打标机，油桶激光打标机，主要销售区域为广州，深圳，上海，天津，汕头，江门，东莞，中东地区。本公司专业提供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。速镭激光在其设计制造，装配调试等环节严格把关，确保每台产品的性能和质量达到出厂要求。

速镭激光----激光打标机

激光打标设备的核心是激光打标控制系统，因此，激光打标的发展历程就是打标控制系统的发展过程。从1995年到2003年短短的8年时间，控制系统在激光打标领域就经历了大幅面时代、转镜时代和振镜时代，控制方式也完成了从软件直接控制到上下位机控制到实时处理、分时复用的一系列演变，如今，半导体激光器、光纤激光器、乃至紫外激光的出现和发展又对光学过程控制提出了新的挑战

速镭激光----激光打标机

扫描式打标系统由计算机、激光器和X-Y扫描机构三部分组成，其工作原理是将需要打标的信息输入计算机，计算机按照事先设计好的程序控制激光器和X-Y扫描机构，使经过特殊光学系统变换的高能量激光点在被加工表面上扫描运动，形成标记

自动co2激光喷码机-东莞石龙co2激光喷码机-速镭激光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（www.020sulei.com）是从事“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”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：林生。同时本公司（www.gzsulei.cn）还是从事广州激光调阻机，电阻激光修调机，电阻激光修刻机的厂家，欢迎来电咨询。