

石排镭射加工 顺成激光 镭射加工

产品名称	石排镭射加工 顺成激光 镭射加工
公司名称	东莞市顺成激光镭射加工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东 东莞 东莞石排镇福隆村联合路141号
联系电话	13652520707

产品详情

东莞市顺成激光镭射加工厂是家专业从事激光镭射雕刻的加工厂，拥有多台先进的激光打标雕刻和相关设备，东莞镭射加工，可加工任何文字图案的金属及非金属制品：钟表眼镜、五金、拉链、黑镭射、跳号码、模具刻字、电子元件、钮扣、工艺品、卫生洁具、量具、刀具、家电、手机外壳、按键、VCD（DVDMP3）面壳、凹凸不平等各种金属。我们经营理念:品质为本、信誉至上、精诚合作、共谋发展.

虽然激光切割加工技术的发展史并不是很长，广泛应用也仅仅是在近几年的时间里，但是激光切割机技术突破了传统设备的很多瓶颈，人们不断的进行技术总结，目前激光切割加工技术已经日趋成熟。

其中火焰切割机就是利用激光热切割原理切割各种金属或板材的。这种激光切割出来的金属的切割精度高，稳定性好。因为在设计中，研发人员不断优化数控系统控制，让其能够更好满足越来越精密的零件加工；并且这种设计好的数控系统的动态稳定性强，可持续较长时间配合着工作。

再者，由于该金属激光切割机采用机械的切系统，石排镭射加工，这样的话，金属激光切割机的切就会随着板材的高低随时，但切割点的位置却始终保持不变。因此，切割出的材料切缝光滑、平整，切割之后无需其他后序处理，减少各种加工环节，速度快，性价比高。

当然，该金属激光切割机的核心技术还在于它的的数控等离子切割机光路系统稳定，即使经过上千次的震动使用频率，它的激光器光路系统照样稳定不变。

东莞市顺成激光镭射加工厂是家专业从事激光镭射雕刻的加工厂，拥有多台先进的激光打标雕刻和相关设备，可加工任何文字图案的金属及非金属制品。

国内在主力激光器方面逐步过关，进入市场应用。如大功率轴流CO2激光器，中小功率金属腔射频CO2激光器，半导体泵浦全固态激光器、光纤激光器、及倍频DPL、大功率二极管模块等，正蓄势待发，镭

射加工，进入产品化初期，进入市场。为国产激光加工的升值开拓新应用创造条件。

激光划片激光划技术是生产集成电路的关键技术，其划线细、精度高(线宽为15-25 μm ，槽深5-200 μm)、加工速度快(可达200mm/s)，成品率达 99.5%以上。集成电路生产过程中，在一块基片上要制备上千个电路，在封装前要把它们分割成单个管芯。传统的方法是用金刚石砂轮切割，硅片表面因受机械力而产生辐射状裂纹。用激光划线技术进行划片，把激光束聚焦在硅片表面，产生高温使材料汽化而形成沟槽。石排镭射加工-顺成激光(在线咨询)-镭射加工由东莞市顺成激光镭射加工厂提供。东莞市顺成激光镭射加工厂 (dongguan0233369.11467.com) 是广东 东莞,机械加工的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在顺成激光领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创顺成激光更加美好的未来。