

# 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

问题1：激光加工，它是靠什么来进行的？其在加工过程中要用到工具吗？

激光加工，企石镭射加工，它是靠光热效应来进行加工的。其在加工过程中，是不需要使用到工具的。

问题2：激光加工中的激光束，其能与什么相结合使用呢？

激光加工中的激光束，其能与精密机械、精密测量技术及电子计算机相结合使用，从而来实现加工的自动化，石排镭射加工，以及高的加工精度。

问题3：激光加工是利用什么能源去除材料的？

激光加工，镭射加工，它是利用光能来去除材料的。

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.

激光应用于材料加工，被誉为制造技术的革命。据中国光学会资料，中国激光加工产业发展迅猛，总产值已经从1999年的1.6亿元增加到2003年的12亿元。但从整体实力上看，中国对高功率激光切割技术和成套设备的应用还处于初级阶段，美国投入使用的激光切割机有25000台，而中国仅有600余台。

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。

激光上釉技术对于材料改性很有发展前途，其成本低，容易控制和，有利于发展新材料。激光上釉结合火焰喷涂、等离子喷涂、离子沉积等技术，在控制组织、提高表面耐磨、耐腐蚀性能方面有着广阔的应用前景。电子材料、电磁材料和其它电气材料经激光上釉后用于测量仪表极为理想。

石排镭射加工-顺成激光-镭射加工由东莞市顺成激光镭射加工厂提供。石排镭射加工-顺成激光-镭射加工是东莞市顺成激光镭射加工厂（dongguan0233369.11467.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：黄勇军。