

镭射加工 顺成激光 横沥镭射加工

产品名称	镭射加工 顺成激光 横沥镭射加工
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，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.

我国作为全球最主要的电子产品生产基地，对于先进激光加工技术需求旺盛。近年来，苹果、三星等巨头积极抢占柔性显示以及智能可穿戴电子产品，随之而来的PCB产业也将迎来新一轮革新。传统机械加工已经无法满足需求。

随着“中国制造2025”发展规划的发布，中国版工业4.0正式拉开了帷幕。传统制造业的发展，需要与多方技术融合，方能获得升级。

以机器人产业为例。先进制造领域在智能化、自动化和信息化技术等方面的进步也促进了工业机器人技术与激光技术的融合，特别是汽车产业的发展需求，促进了激光加工工业机器人产业的形成与发展。

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：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。

东莞市石排顺诚激光五金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：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！

激光光点小，能量高度集中的特性决定了它在加工领域的优势：

- 1.由于它是无接触加工，并且高能量激光束的能量及其移动速度均可调，横沥镭射加工，因此可以实现多种加工的目的。
- 2.它可以对多种金属、非金属加工，特别是可以加工高硬度、高脆性、及高熔点的材料。
- 3.激光加工过程中无“刀具”磨损，无“切削力”作用于工件。
- 4.激光加工过程中，激光束能量密度高，寮步镭射加工，加工速度快，并且是局部加工，对非激光照射部位没有影响或影响。因此，其热影响区小，工件热变形小，石湾镭射加工，后续加工量小。
- 5.它可以通过透明介质对密闭容器内的工件进行各种加工。
- 6.由于激光束易于导向、聚集实现作各方向变换，极易与数控系统配合，对复杂工件进行加工，因此是一种极为灵活的加工方法。

激光加工技术属于非接触性加工方式，镭射加工，不产生机械挤压或机械应力，特别符合电子行业的加工要求。另外，还由于激光加工技术的率、无污染、高精度、热影响区小，因此在电子工业中得到广泛应用。

镭射加工-顺成激光-横沥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) 在机械加工这一领域倾注了无限的热忱和热情，顺成激光一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：黄勇军。