

金属自动激光焊接机 东莞自动激光焊接机 东莞盘古激光

产品名称	金属自动激光焊接机 东莞自动激光焊接机 东莞盘古激光
公司名称	盘古激光智能设备（东莞市）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市万江区金曲路1号金泰工业区二期4 栋101室
联系电话	18028768612

产品详情

随之智能化技术性日渐成熟期，办事处动地接技术性的大数字焊机、智能化控制系统久已稳中有进进到销售市场。三峡工程、西气东输工程项目、航天工程、船只工程项目等国家大中型地基工程，合理的推动了良好电焊焊接非常是电焊焊接自动化技术化技术性的发展趋势与发展。小车及零配件的生产制造对电焊焊接的自动化技术化水平规定飞速发展。

激光加工

- 1.激光加工系统。包括激光器、导光系统、加工机床、控制系统及检测系统。
- 2.激光加工工艺。包括切割、焊接、表面处理、打孔、打标、划线、微雕等各种加工工艺。

激光焊接：汽车车身厚薄板、汽车零件、锂电池、心脏起搏器、密封继电器等密封器件以及各种不允许焊接污染和变形的器件。2013年使用的激光器有YAG激光器，CO2激光器和半导体泵浦激光器。

- 3.激光切割：汽车行业、计算机、电气机壳、木刀模业、各种金属零件和特殊材料的切割、圆形锯片、压克力、弹簧垫片、2mm以下的电子机件用铜板、一些金属网板、钢管、镀锡铁板、镀亚铅钢板、磷青铜、电木板、薄铝合金、石英玻璃、硅橡胶、1mm以下氧化铝陶瓷片、航天工业使用的钛合金等等。

激光拼焊技术在国外汽车制作中获得运用，据调查2000年全世界范围之内裁剪坯板激光拼焊生产线超出100条，自动激光焊接机厂家，年产量汽车构件拼焊坯板7000万件，并再次以较增长速度增涨。中国生产制造引入车系也选用某些裁剪坯板结构。日本以CO2激光焊替代闪光对焊开展制钢业轧钢卷材的联接，在超薄板焊接的研究，如板厚100毫米下列的箔片，东莞自动激光焊接机，没法熔焊，自动激光焊接机价格

，但根据有特殊输出功率波型的YAG激光焊从而取得成功，显示激光焊的广阔发展前途。日本还在世界上初次取得成功开发设计将YAG激光焊用以核反应堆中蒸汽发生器细管的检修等，在国内还开展齿轮激光焊接技术。

金属自动激光焊接机-东莞自动激光焊接机-东莞盘古激光(查看)由盘古激光智能设备（东莞市）有限公司提供。盘古激光智能设备（东莞市）有限公司（pangujiguang.com）位于广东省东莞市万江区金曲路1号金泰工业区二期4栋101室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前盘古激光在电焊设备与器材中享有良好的声誉。盘古激光取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。盘古激光全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.pangujiguang1688.com）还是从事东莞激光焊接设备，不锈钢激光焊接设备，激光焊接设备厂家的厂家，欢迎来电咨询。