

马鞍山激光加工 激光加工设备 合肥正特

产品名称	马鞍山激光加工 激光加工设备 合肥正特
公司名称	合肥正特机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市高新区金桂路18号
联系电话	13856910739 13856910739

产品详情

各种的激光加工设备竞相出现，并与光电跟踪、计算机数字控制、工业机器人等技术相结合，激光加工设备，大大提高了激光加工机的自动化水平和使用功能。在新一代信息技术领域，激光通信、激光显示、光存储、光传感都是重要的产业应用；新材料领域中，激光加工厂家，光电子材料、固态激光材料、光伏电池以及材料的加工等都与激光息息相关；近市场火热的新能源汽车领域，激光雷达、能源电池焊接、汽车板材的加工、切割、清洗等也都是绕不开的重要因素.....激光涂敷：在航空航天、模具及机电行业应用广泛。使用的激光器多以大功率YAG激光器、CO2激光器为主。

尤其适合新产品的开发：一旦产品图纸形成后，马上可以进行激光加工，马鞍山激光加工，可以在的时间内得到新产品的实物。激光加工就是利用这种光能的热效应对材料进行焊接、打孔和切割等加工的通常用于加工的激光器主要是固体激光器和气体激光器。激光加工技术与传统加工技术相比具有很多优点，所以得到如此广泛的应用。传统上看，它的研究范围一般可分为以下9个方面：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；激光加工工艺。

近年来，中国激光产业蓬勃发展，尤以激光器为。作为激光加工系统中的核心组件之一，激光器被广泛应用于材料加工、通讯、信息处理、美容、科研军事等各个工业制造领域。尤其适合新产品的开发：一旦产品图纸形成后，马上可以进行激光加工，可以在的时间内

得到新产品的实物。激光加工作为先进制造技术已广泛应用于汽车、电子、电器、航空、冶金、机械制造等国民经济重要部门，对提高产品质量、劳动生产率、自动化、无污染、减少材料消耗等起到愈来愈重要的作用。激光技术是涉及到光、机、电、材料及检测等多门学科的一门综合技术。

马鞍山激光加工-激光加工设备-合肥正特(推荐商家)由合肥正特机械有限公司提供。合肥正特机械有限公司在模具设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，合肥正特一直以客户为中心、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：孙经理。