

激光加工 普姆锐激光 湖州激光焊接

产品名称	激光加工 普姆锐激光 湖州激光焊接
公司名称	昆山普姆锐激光设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市玉城南路165号
联系电话	18912698516

产品详情

光纤传导振镜激光焊接机的特点：

实时功率负反馈控制；

任意波形控制；

产品大部分核心元器件采用进口；

采用振镜扫描和焊接系统相结合，焊接速度快，特别适用各种小型薄壁零部件的激光精密点焊；

加工速度快，热变形，不影响产品内部的电子元件或化学成分性能；

可选配不同焊接范围的场镜和焊机功率；

可与相应的配dao机构相结合，实现在线生产；

激光焊接在工业中的应用

(1)激光焊接在国外汽车工业中的应用

1) 白车身激光焊接

汽车工业中的在线激光焊接大量用在白车身冲压零件的装配和连接上。主要应用包括车顶盖激光焊、行李箱盖激光钎焊及车架激光焊接。

另一项比较重要的车身激光焊接应用，湖州激光焊接，是车身结构件(包括车门、车身侧围框架及立柱等)的激光焊接。采用激光焊的原因是可提高车身强度，动力电池激光焊接，并可解决一些部位难以实施常规电阻点焊的难题。

激光焊机

等离子体对激光有吸收、折射和散射作用，因此一般来说熔池上方的等离子体会削弱到达工件的激光能量。并影响光束的聚焦效果、对焊接不利。通常可辅加侧吹气驱除或削弱等离子体。小孔的形成和等离子体效应，18650电池帽自动化激光焊接，使焊接过程中伴随着具有特征的声、光和电荷产生，研究它们与焊接规范及焊缝质量之间的关系，和利用这些特征信号对激光焊接过程及质量进行监控，具有重要的理论意义和实用价值。

激光加工-普姆锐激光(在线咨询)-湖州激光焊接由昆山普姆锐激光设备有限公司提供。昆山普姆锐激光设备有限公司(www.pmlaser.com)位于昆山市玉城南路165号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前普姆锐激光在电子、电工产品制造设备中享有良好的声誉。普姆锐激光取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。普姆锐激光全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。