

# 不锈钢带激光焊接 昆山普姆锐 丽水激光焊接

产品名称	不锈钢带激光焊接 昆山普姆锐 丽水激光焊接
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

### 激光加工挑战金属加工行业传统工艺

激光加工是继机械加工、力加工、火焰加工和电加工之后一种崭新的加工技术。它可以完善周到的解决不同材料的加工、成型和精炼等技术问题。从小结构的计算机芯片到超大型飞机和舰船，激光加工都将是不可或缺的重要手段。

与传统的加工方法相比，不锈钢带激光焊接，具有能量大限度地集中、易于操作、高的柔性、高质量、节能环保等突出优点，迅速在汽车、电子、航空航天、机械、冶金、铁路、船舶等工业部门广泛应用，激光加工，几乎包括了国民经济的所有领域，被誉为“制造系统共同的加工手段”。

### 激光焊接机的特点：

平底光斑，光斑大，能量均匀分布；

gao效率设计，输出功率高，汽车零件激光焊接，光束质量好，丽水激光焊接，减少电力消耗，降低使用成本，延长使用寿命；

可以通过同时2路光学系统(分时系统)，提高生产效率(选配)；

通过触摸屏可自由进行操作(无需PC即可实时监控设备的设定和运行状态)；

gao效的能量转换率、极高的功率密度、高功率输出以及值得信赖的稳定性；

设备体积小，结构紧凑、模块化；

能量负反馈焊接机-普姆锐激光设备

能量负反馈激光焊接机的工作原理:在激光器的输出端增加一个能量检测装置,用来检测输出激光能量的大小,并将该信号实时的反馈到控制端,与理论设定的能量进行比较,形成一个闭环控制系统,达到准确控制激光能量输出的目的。 能量负反馈的优点:配备了自动能量检测补偿系统,能量输出更加稳定,焊点大小一致,在焊接材料及型号不变情况下,设置适合的焊接参数可以长期使用,不会因氙灯的衰减及更换氙灯而要去重新设置焊接参数,保证了稳定良好的加工状态,减少产品不良率,更适宜自动生产线集。

不锈钢带激光焊接-昆山普姆锐-丽水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)有实力,信誉好,在江苏苏州的电子、电工产品制造设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进普姆锐激光和您携手步入辉煌,共创美好未来!