

动力电池激光焊接 浙江激光焊接 昆山普姆锐激光

产品名称	动力电池激光焊接 浙江激光焊接 昆山普姆锐激光
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

激光焊机

考虑到焊接时剩余的辐射激光能量小，焊烟在通风效果好的地方对人伤害较少，因此也出现开放式的激光焊机。但开放式的机构也存在很多的结构方式，而且其实用性也差别较大。按照同普的多年经验，模具修补用的焊机都要求必须体积轻巧多变，镍片激光焊接，能轻易地移动，适合不同模具修补的需要。国内一般的激光焊接机器体积庞大笨重，激光总成一般做成固定式，动力电池激光焊接，难以移动，不适合对大型的难以移动的模具进行修补工作。

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，浙江激光焊接，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，汽车零部件激光焊接，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”。

大功率半导体激光器在激光加工技术中的应用

大功率半导体激光器在激光加工技术中的应用。伴随着现代光学技术和半导体芯片制造技术的发展，在激光器的输出功率不断提高的同时，制约半导体激光器在工业应用的光束质量差的问题也逐步得到了解决。目前已投入到工业加工中使用的大功率半导体激光器，无论是在输出功率上还是在光束质量上都已经超过了传统的灯泵Nd:YAG激光器，而与半导体泵浦的Nd:YAG激光器相当。大功率的半导体激光器在包括金属表面强化、焊接、切割和打标以及非金属的许多加工领域得到了应用，并取得了多项重要的进

展。

动力电池激光焊接-浙江激光焊接-昆山普姆锐激光 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) 在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，普姆锐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：王先生。