

模块维修 佐越激光技术 光纤激光器维修

产品名称	模块维修 佐越激光技术 光纤激光器维修
公司名称	昆山佐越激光技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市周市镇花都艺墅105号楼425室（注册地址）
联系电话	13564709964

产品详情

昆山佐越激光技术有限公司成立于2014年7月，公司主要从事IPG中高功率光纤激光器的维修（激光器模块，激光器电源，PC104电路板，IG277控制盒，IG309电路板，IG166电路板，激光器高反报警，ipg光纤激光器维修，严重错误代码），为更好的服务客户公司承接IPG激光器的回收与置换，升级与改造。

常见故障排除

温度过高报警

如果激光器工作环境高温高湿，建议客户给激光器安装空调房

调高水冷机冷却水温度，锁紧机柜螺丝和各紧固部件及吊环，激光器模块维修，如果曾打开机柜，在闭合机柜后需要等待30分钟，待内部湿度下降，温度下降到冷却水温以下，才可上电出光检查所有电气接口，保证各接口都已经使用IPG自带的接头插好，没用的接口要用胶带密封。防止外界湿气侵入。

如果装有空调，检查空调是否正常运行，首先检查空调的输入电400VAC是否正常，保险丝是否完好。

昆山佐越激光技术有限公司成立于2014年7月，公司主要从事IPG中高功率光纤激光器的维修（激光器模块，激光器电源，PC104电路板，光纤激光器维修，IG277控制盒，IG309电路板，IG166电路板，激光器高反报警，严重错误代码），为更好的服务客户公司承接IPG激光器的回收与置换，升级与改造。

结构原理

激光功率产生于激光模块中。每个激光模块可视作分立的激光器。根据不同模块类型，模块输出功率可达400W到1200w。根据激光器的额定输出功率，每台激光器会配备一定数量的模块。为了使模块中产生激光辐射，需要为模块提供60VDC~...75VDC(根据不同模块类型)的直流电压。各个模块的输出功率在合束器中合成进入单根光纤中(传导光纤)。可以选择安装光闸或光耦，用来实现接续不同芯径和不同长度的光纤。

昆山佐越激光技术有限公司成立于2014年7月，公司主要从事IPG中高功率光纤激光器的维修（激光器模块，激光器电源，PC104电路板，IG277控制盒，IG309电路板，IG166电路板，激光器高反报警，严重错误代码），为更好的服务客户公司承接IPG激光器的回收与置换，升级与改造。

激光器使用注意事项

- 1.在配备外光路系统时，模块维修，需同时考虑外部光路与光纤的冷却。
- 2.在激光加工过程中，还需注意各辅助气体的状态，确保镜头不会因为时序，缺气等因素导致保护片，镜头乃至光纤或激光器的损坏。

模块维修-佐越激光技术-光纤激光器维修由昆山佐越激光技术有限公司提供。模块维修-佐越激光技术-光纤激光器维修是昆山佐越激光技术有限公司（www.kszuoyue.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘先生。