

# 欧陆590P运行炸IGBT跳闸维修

产品名称	欧陆590P运行炸IGBT跳闸维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

## 产品详情

### 欧陆590P运行炸IGBT跳闸维修

上海一擎电气有限公司，提供欧陆调速器维修，欧陆590P调速器维修，上海欧陆590P调速器维修，江苏欧陆590P调速器维修，浙江欧陆590P调速器维修，公司采用进口原装配件，高仪器测试，免费检测，收费最低，当天修复，维修成功率高，时效快，价格合理，工程师为10年以上工作经验任职，维修测试条件齐全，你理想的选择。

作为专业的自动化工程公司和工控产品代理商，我们对电脑监控、工控网络、PLC（可编程）、触摸屏、变频器、伺服、步进、配电控制系统等具有丰富的实战经验，已经为客户在产品性能检测、数据采集系统，自动化生产线、印染机械、空调设备、玻璃机械、电子设备、喷涂、教学设备、电线电缆、节能设备改造、等方面开发、设计、改造

了众多自动化设备及\*的自动化控制系统，并为其提供周到的技术支持和售前、售中、售后服务，受到客户的一致好评。

??I/O??IGBT?6SE3x / 6SE92 / 6SE95 / 6SE64

/????????????CPU????????????????I/O,????6SE70 / 6SE71 / 6RA70 / 6RA23 / 6RA24

??6FC/6SN / 6FX/1FE / 1FT / 1FK/1FL /1PH/1FN/1FW

欧陆590系列常见报警:欧陆590P维修 故障报警OVERSPEED欧陆590P维修 故障报警FIELD OVER I(励磁过流)欧陆590P维修 故障报警SPEED FEEDACK(速度反馈故障)欧陆590P维修 故障报警FIELD FAILED(励磁故障)欧陆590P维修 故障报警3 PHASE FAILED(3相故障)欧陆590P维修 故障报警OVER I TRIP (电机电枢过流)欧陆590常出现的故障有:欧陆590P/C欧陆591P/C速度不稳欧陆590P/C欧陆591P/C不出力欧

陆590P/C欧陆591P/C不在零速一派克、欧陆590维修的七大要点：1调速器内部有大电解电容，切断电源后要稍等10秒，待“充电”指示灯熄灭后操作。2一个最不受重视的小事却是个最致命的，切记线头随意搭放和在机器内部留放金属钉。3维修前请记录调速器内部关键参数。4更换主控板后，必须在上电运行前修改参数，否则可能导致相关设备损坏。5通电状态下不要进行接线或插拔等操作。6不要将输出端子接在交流电网的电源上。7欧陆590调速器出厂前已经过耐压试验，不必再进行此项测试，否则会损坏电器部件。二直流调速器维修过程中的快速拆装：1. 安装铝电解电容、限流电阻、防雷板、交流接触器、工频变压器在调速器底板。要点——注意电解电容正负极方向，不可悬空。2. 安装整流桥、IPM模块、温度传感器、吸收电阻在调速器散热器上。要点——注意整流桥的安装方位，底部导热硅脂厚度为0.1/0.2 mm，IPM引脚针不可碰。3. 驱动板4. 风扇，关于风扇的连接线路比较繁多，相对器件的各个端子也不尽相同，建议新手拆卸前先做笔录，安装时反复看两边说明书关于风扇接线的线路图，以便安全无误。5. 安装电解电容上固定铜排及均压电阻、直流调速器端子座，然后再安装其他铜排、接地等线路。6. 安装控制板的固定支板架，主控板。7. 最后是调速器的板盖和操作面板

590P调速器故障报警OVERSPEED维修说明:欧陆590系列常见报警: 欧陆590P维修  
故障报警OVERSPEED 欧陆590P维修 故障报警FIELD OVER I (励磁过流) 欧陆590P维修  
故障报警SPEED FEEDACK (速度反馈故障) 欧陆590P维修 故障报警FIELD  
FAILED (励磁故障) 欧陆590P维修 故障报警3 PHASE FAILED (3相故障) 欧陆590P维修 故障报警OVER I  
TRIP (电机电枢过流) 欧陆590常出现的故障有:欧陆590P/C欧陆591P/C速度不稳欧陆590P/C欧陆591P/C不出力欧陆590P/C欧陆591P/C不在零速