

## 欧陆591整流可控硅炸坏维修

产品名称	欧陆591整流可控硅炸坏维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:电源板烧坏维修 591:可控硅炸坏维修 德国:欧陆591维修
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

欧陆590C/591C直流调速器面板报警指示灯功能。

- 1、 HEALTH——正常指示。控制器通上辅助电源之后，没报警或报警复位，B8、B9、C5都处于高态，为控制器正常。与B6同属一个功能指示。灯亮为正常，灯灭为故障。
- 2、 RUN——运行。控制器处于运行状态，三相主电源接触器及合，与B7同属一个功能指示。灯亮为运行，灯灭为停止或故障报警。
- 3、 START CONTACTOR——起动接触器。灯亮为主电源接触器及合，灯灭为主电源接触器分开。
- 4、 OVER CURRENT TRIP——过电流跳闸。灯亮为没有报警，灯灭为出现过电流跳闸。过电流跳闸是控制器瞬间电流达到了300%，过电流跳闸原因很多，主要原因有三个方面：一是，电机故障，如对地短路与线圈之间的短路等；二是，可控硅有损坏；三是，控制器触发控制有故障等。
- 5、 PROGRAM STOP——程序停机。程序停机指示，与B8是同属一个功能，灯亮为

控制器正常运行，灯灭为程序停机状态。

6、 COAST STOP——惯性力滑行停机。与B9同属一个功能，灯亮为控制器正常运行，灯灭为惯性滑行停机状态。

欧陆590直流变频器烧坏十年修理经验，上海专业欧陆590直流控制器坏/直流驱动器烧坏维修，故障工作原理590及590p系列数字式直流电机驱动器，采用可控硅整流及微机数字控制技术，可对电机的运转进行精确的控制及各种保护。其软件采用模块化结构，用户可根据具体应用自由组态，可实现弱磁控制、张力控制、多级同步等功能。并且其内部具有卷径计算，PID等软件模块，可实现无传感器的卷取控制。在硬件方面该系列又分为双桥路（可逆）590，和单桥路（不可逆）591两个子系列，可根据具体应用来选择。它具有较宽的电源适应范围。可工作在220500V或110220V的电源电压下。此外该系统还可选配通讯及网络接口。可以与其他控制器及上位机进行联网，实现集中控制