

# 宁夏欧陆590堵转跳闸维修

产品名称	宁夏欧陆590堵转跳闸维修
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

宁夏欧陆590堵转跳闸维修

欧陆590直流调速器维修常见跳闸报警故障处理办法如下：

### 1、OVERSPEED（超速报警 F\*0001）

速度反馈超过额定速度的125%启动报警，故障多在丢失速度反馈信号。如模拟测电机损坏，断线，接线反等。

### 2、MISSING PULSE（丢失脉冲报警 F\*0002）

六脉冲电枢电流波形丢失一个脉冲，在电机负载超过1.5倍DISCONTINUOUS（断续点）值时，启动报警。故障原因多为：谐波干扰，触发板故障，插头松动，可控硅损坏。

### 3、FIELD OVER I（励磁过电流报警 F\*0004）

电机励磁电流超过校准值120%启动报警，故障原因：电路板励磁触发故障，控制回路调谐不良，电机励磁线圈故障。

### 4、HEATSINK TRRIP（散热器过热报警 F\*0008）

调速器的散热器温度太高。通风不畅或调速器之间的空间太小。风扇故障。检查电源板上的熔断器，旋转方向是否错误。电枢过电流—应检查电机铭牌上的标称电枢电流是否符合调速器的电流校正值。

注：必须让可控硅组件冷却，才能重起调速器。

#### 5、THERMISTOR（外接热敏电阻报警 F\*0010）

电机温度太高。即接线端子C1、C2开路。通风不好。鼓风机故障—检查旋转方向，空气过滤器是否堵塞。电枢过电流—应检查电机铭牌上的标称电枢电流是否符合调速器的电流校正值。

注：必须让电机冷却，才能重起调速器。