

欧陆590调速器丢失脉冲维修售后点

产品名称	欧陆590调速器丢失脉冲维修售后点
公司名称	北京慧博时代科技有限公司上海分公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	嘉定区南翔镇科盛路515号7幢6010室
联系电话	18800339138

产品详情

北京慧博时代科技有限公司上海分公司提供专业的欧陆590调速器丢失脉冲维修售后服务，本公司拥有健全的欧陆590调速器丢失脉冲维修检测测试平台，具备快速准确地查找欧陆直流调速器的故障点，并及时进行修复工作，凡经过我们公司维修的欧陆直流调速器产品一律进行系统测试，确保维修质量，保修6个月！欧陆直流调速器维修售后服务电话：北京010-88459350 上海021-54257837 深圳0755-84576463

北京慧博时代科技有限公司上海分公司专业从事芯片级维修CPU主板、伺服驱动、工控机、控制器、变频器、PLC、NCU、人机界面、电源模块、软启动器、显示屏、触摸屏等。

欧陆直流调速器故障处理：

- 1、欧陆直流调速器维修之OVERSPEED超速报警: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、欧陆直流调速器维修之MISSING PULSE丢失脉冲报警: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、欧陆直流调速器维修之FIELD OVER I励磁过电流报警: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、欧陆直流调速器维修之HEATSINK TRIP散热器过热报警:调速器的散热器温度太高。
- 5、欧陆直流调速器维修之THERMISTOR外接热敏电阻报警:电机温度太高。即接线端子C1、C2开路。
- 6、欧陆直流调速器维修之OVER VOLTS (VA)过电压报警:电枢电压接线松动，接线错误，励磁电压设置错误，励磁电流回路、弱磁反电势回路、速度环调节不良，都会泛起过电压报警。
- 7、欧陆直流调速器维修之SPD FEED BACK速度反馈报警:速度反馈和电枢电压反馈之间的差值大于“速度反馈报警电平”的值。假如“弱磁启动”被启动，当在弱磁区域内时，速度反馈小于是10%。都会启

动报警。故障有：测速电机接线极性反了，编码器符号极性不准确（在参数里调置），测速电机与编码器故障，速度环调节不良，模拟测速校准板与编码板有故障等。

8、欧陆直流调速器维修之ENCODER FAILED编码器故障:编码器损坏，接线松动，断线等。

9、欧陆直流调速器维修之FIELD FAILED励磁故障:在励磁控制模式时，励磁电流小于额定电流的6%；在电压控制模式时，励磁电流小于50mA，启动励磁报警。故障原因多为：励磁电源接线或输出线路开路，三相电源与励磁接线反相，励磁模块故障，触发故障。假如是永磁电机，必需调置“励磁使能”为禁止。

10、欧陆直流调速器维修之3 PHASE FAILED三相断路故障

:三相电源故障，断路、缺相等。故障原因多数为：烧熔断器，接触器故障，三相信号回路故障。

11、欧陆直流调速器维修之STSL TRIP堵转跳闸

:电机堵转时，电流超过了堵转阈值和延时时间，启动报警。

12、欧陆直流调速器维修之OVER I TRIP过电流跳闸:电流反馈值超过了额定电流300%，启动报警。过电流跳闸故障表现原因极为复杂：电机故障，速度反馈故障，可控硅故障，触发故障，互感器故障，参数调节不良等都会产生过电流跳闸。

13、欧陆直流调速器维修之PHASE LOCK锁相报警

:电流频率在频带45-65HZ之外，启动报警。故障多为：电流畸变波形引起同步失误。

服务流程：

第一步：首先询问用户损坏电气设备的故障现象及现场情况。

第二步：根据用户的故障描述，分析造成此类故障的原因。

第三步：打开被维修的设备，对机器进行全面的清洁，确认被损坏的器件，分析维修恢复的可行性。

第四步：根据被损坏器件的工作位置，阅读及分析电路工作原理，从中找出损坏器件的原因，以免下次类似故障出现。

第五步：与客户联系，征求用户维修意见，客户确认报价后进行维修。

第六步：维修内容包括排除已知的故障，对老化、损坏的元件进行更换，对整机内外进行彻底的清洗和保养等。

第七步：修复后对设备进行模拟负载测试，完成后发回客户，由客户上整机进行现场测试。

第八步：在整机正常工作的情况下，进入系统维修时间。

1.标准维修时间5-7个工作日左右(可能受特殊元器件采购周期影响)；加急维修1-3天

2.外地客户酌情考虑设备的来往路途时间。

3.保修承诺：我们承诺为客户的维修设备提供六个月保修时间。

慧博维修全国联系方式：

北京总部：北京经济技术开发区（亦庄）科创十四街6号赛蒂国际工业园3号楼403A室

电 话：010-88459351/88459352

上海分部：上海市闵行区浦江镇兴达路69号401

电 话：021-54257837/54257867

深圳分部：广东省深圳市鸿进路鸿基花园三期3栋B1108

电 话：0755-84576463/84576481