

欧陆590脉冲丢失MISSING FULSE修理

产品名称	欧陆590脉冲丢失MISSING FULSE修理
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	欧陆:十年维修技术 590:欧陆直流控制器维修 中国:欧陆直流驱动器维修
公司地址	上海市松江区吉业路450号厂房4号楼303
联系电话	021-51338978 13774208073

产品详情

欧陆590脉冲丢失MISSING FULSE报警修理，欧陆直流驱动器590P售后维修厂家，上海骞欣电气有限公司，你的选择没有错。公司自成立以来，长期维修欧陆直流驱动器，西门子变频器及伺服驱动器的，触摸屏，PLC，直流调速器等，积累了丰富的维修经验，对所维修的机器建立完善的维修档案，所有我们维修的机器我们都有完善的参数备份，确保我们维修的机器上机即能使用。

欧陆590脉冲丢失MISSING FULSE报警修理，故障检测处理：据欧陆590系列直流调速器维修的经验总结得出，脉冲丢失报警MISSING FULSE的出现机率还是非常低，但是一但出现这个故障报警，对于厂家和维修人员都是头疼的事情，根据字面分析又不像是硬件损坏。其实不管什么机器，不管它做得再好，保护功能多固然是好，但是多了随之而来的维修难度也在加大。脉冲丢失MISSING FULSE这个故障其实是由两种因素引起的，第一咱种是直流调速器的工作环境改变了，外部有干扰因素影响了电路的工作，造成CPU电路报警，第二是报警电路自身坏了，作出了不正确的误报警。前者可以通过设置菜单功能来屏蔽这一报警项，后者就需要送到专业直流调速器维修部来检修了。最后将ENTER PASSWORD中的OX1311改回到OX0000即完毕。

他们生产编织袋的机器主辊上用了一台欧陆590C型直流调速器，最终分析原因可能是电磁波干扰，故障无规律间断出现，最终更换全新调速器一台才解决问题。也就是说造成脉冲丢失MISSING FULSE这个故障的原因并非像说明书中说的那么简单，具体还是要靠现场测量和分析，具体问题具体对待。

欧陆直流调速装置常见故障报警修理：

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)

MISSING PULSE (丢失脉冲报警)

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

欧陆直流调速器维修，可修复欧陆直流调速器常见故障：无显示、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏、报错等；

590直流维修、欧陆590C维修、欧陆590+维修、欧陆591维修、欧陆591C维修、欧陆591P维修、欧陆690维修.....

欧陆590脉冲丢失MISSING FULSE报警修理流程：

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：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：根据被损坏器件的位置，找出损坏器件的原因，以免下次类似故障出现。

第五步：出具详细检测报告与维修报价，甲方确认报价后进行维修。

第六步：修复后对设备进行负载实验，正常运行通知甲方，款到发货