

汇川伺服驱动器维修运行中显示报警Er.136维修

产品名称	汇川伺服驱动器维修运行中显示报警Er.136维修
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

产品详情

汇川驱动器维修常见故障：无显示维修、缺相维修、不能启动维修，过流维修、过压维修、欠压维修、过热维修、过载维修、接地维修、参数错误维修、有显示无输出维修、报维修。电源跳闸，黄灯不亮，炸模块，无输出，输出电压低，输出点无输出，红色灯亮，启动无反应，不能启动维修、开关电源损坏维修、模块损坏维修、接地故障维修、不能调速维修、限流运行维修、数码管不亮等1：伺服驱动器空载正常,重载异常 2：伺服驱动器满载高速是否异常。3：伺服驱动器满载低速是否正常。

4：伺服驱动器起动的加速是否正常。5：伺服驱动器起动的减速是否正常。

6：伺服驱动器输出电压是否平衡。7：伺服驱动器输出电流是否平衡。 8：伺服驱动器负载轻重

变化时，电流是否正常。我们对维修过的汇川伺服驱动器，均有平台，电机测试，出货前都有测试OK才发给客户。我公司都会对上述8点进行电机负载测试，确保伺服驱动器上机一次正常。避免了伺服驱动器的返修，为客户节省人力、物力、财力。汇川IS600P系列伺服驱动器维修

汇川IS650P系列伺服驱动器维修汇川IS620P系列伺服驱动器维修

汇川IS620N系列伺服驱动器维修汇川IS560系列伺服驱动器维修

汇川IS500系列伺服驱动器维修汇川IS360系列伺服驱动器维修

汇川IS300系列伺服驱动器维修汇川伺服驱动器维修报警故障代码显示如下；Er.101

H02及以上组参数异常,重新设置驱动器型号和电机型号，系统参数恢复初始化(H02-31=1)Er.102

可编程逻辑配置故障,软件版本不匹配或硬件无法通信Er.104

可编程逻辑中断故障，同时，通过H0B-45查看分析Er.105

内部程序异常，系统参数恢复初始化(H02-31=1)后，重新上电。还不行维修Er.108 参数存储故障Er.111

内部故障Er.120

产品匹配故障，未输入产品识别编码，伺服器和马达不匹配Er.121：伺服ON指令无效故障Er.136

电机ROM中数据校验错误或未存入参数，未存入参数，或参数与约定值不一致Er.200

过流1，软件过流Er.201 过流2，硬件过流Er.208

FPGA系统采样运算时，通过内部故障码(H0B-45)查询故障原因Er.210 输出对地短路Er.220 相序错误Er.234

飞车。转矩控制模式下，转矩指令方向与速度反馈方向相反；

位置或速度控制模式下，速度反馈与速度指令方向相反Er.430 控制电欠压，母线欠压Er.740

编码器干扰，编码器Z信号被干扰，导致Z信号对应的电角度变化过大Er.834

AD采样过压，模拟给定通道电压采样的值大于11.5VEr.835

高精度AD采样故障，采用双绞屏蔽线重新接线Er.A33 编码器数据异常，编码器线断裂或编码器坏Er.A34

编码器回送校验异常，上电读取2500线增量式编码器转子初始相位信息错误Er.A35

Z信号丢失，2500线增量式编码器Z信号丢失或者AB信号沿同时跳变