

清远FANUC伺服维修

产品名称	清远FANUC伺服维修
公司名称	广州腾鸣自动化控制设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	广州市番禺区钟村镇屏山七亩大街3号
联系电话	15915740287

产品详情

清远FANUC伺服维修 英德FANUC伺服维修 清新FANUC伺服维修

清远腾鸣自动化控制设备有限公司，

清远腾鸣清新办事处

地址：广州市番禺区钟村镇105国道路段屏山七亩大街3号（新光高速汉溪长隆路口附近，距离顺德不到5公里）

腾鸣自动化公司地址处于105国道旁边，对于佛山，顺德，南海，三水，高明，中山，珠海，肇庆，江门等地的客户亲自送货上门检修，交通极其方便！欢迎广大新老客户莅临工维自动化指导工作！

清远是地级市，目前管辖清城区、清新县、阳山县、佛冈县、连山壮族瑶族自治县、连南瑶族自治县，代管英德市、连州市

英东工业园区、奄美工业村、太平工业园、太和工业园、铝型材工业城、科技工业城、建滔工业城、建材陶瓷工业城、浩良工业城、雄兴工业城、台湾工业园 民营科技工业园、毅力工业城、生态医药城

一，免出差费，不收取任何出差服务费

二，维修报价制度规范（维修行业报价规范的倡议者、表率者）

三，无电气图纸资料也可维修

四，高校合作单位

五，行业协会副理事长单位

（不必犹豫顾虑，拿起电话给李工打个电话咨询交流一下吧。能不能修，修不修得了，维修时间要多久，维修费用大概多少，等等疑问，都将不再是疑问了）

（1、我司工程师上门检测不收取任何出差费。2、客户寄来或送来我司检测的设备，如若不同意维修报价，我司也不会收取任何检测费用）。

维修品牌伺服：

鲍米勒伺服维修、PARKER伺服维修、施耐德伺服维修、ct伺服维修、力士乐伺服维修、安川伺服驱动器维修、MOOG伺服驱动器维修、LUST伺服驱动器维修、三菱伺服驱动器维修、西门子伺服驱动器维修、AB罗克韦尔伺服驱动器维修、三洋伺服驱动器维修、松下伺服驱动、科尔摩根伺服驱动器维修、SEW伺服维修、器维修、ACS伺服驱动器维修、DEMAG伺服驱动器维修、B&R伺服驱动器维修、AMK伺服驱动器维修、太平洋伺服维修、NIKKI伺服驱动器维修、富士伺服驱动器维修、Baumuller伺服维修、EMERSON伺服维修、Schneider伺服维修、bosch rexroth伺服维修、yaskawa伺服维修、mitsubishi伺服维修、siemens伺服维修、Kollmorgen伺服维修、SANYO伺服维修、panasonic伺服维修、YOKOGAWA伺服维修、PACIFIC SCIENTIFIC伺服维修、FUJI伺服维修、galil运动控制卡维修、库卡KUKA伺服维修、OSAI伺服驱动器维修、横河伺服驱动器维修、艾默生伺服维修、派克伺服维修、LENZE伺服维修、ELAU伺服维修、NORGREN伺服维修、BALDOR伺服维修、瑞恩伺服维修、RELIANCE ELECTRIC伺服维修、RELIANCE伺服维修、API CONTROLS伺服维修、FENNER伺服维修、芬格伺服维修、PARVEX伺服维修、帕瓦斯伺服维修、MAVILOR伺服维修、玛威诺伺服维修、SMITEC伺服维修、B AUTZ伺服维修、宝茨伺服维修、JETTER伺服维修、SINANO伺服维修

FANUC伺服电机维修常见故障：上电无显示，上电过电压报警，上电过电流报警，编码器故障，模块损坏，参数错误等故障

事端景象

两台一次风机一起作业，其间一台掉闸：

掉闸的一次风机电流指示回零，红灯灭、绿灯亮光，事端喇叭响。

如维护投入，降负荷维护动作，将锅炉主动减到60%，中储式制粉体系间断有些给粉机作业，直吹式间断有些制粉体系，并投入有些油枪助燃。

停运的一次风机进出口风门封闭(中选用热一次风机时应翻开天然风门)。

一次风压降低。

两台一次风机一起掉闸或只需一台作业而掉闸时：

锅炉大联锁维护和辅机联锁维护动作，所以的给粉机、排粉机、磨煤机、给煤机等掉闸，电流回到零，封闭各油枪门(并自锁)，封闭过热器一、二减温水门。封闭再热器减温水门。

一次风压到零。

锅炉救活，炉膛负压变大，汽压、汽温、蒸汽流量降低，汽包水位先低后高。 14

事端要素 辅机联锁和锅炉的联锁维护动作;有人按事端按钮;电气缺陷;翻滚机械轴承缺油损坏。

事端处理

两台一次风机一起作业，其间一台掉闸时：

如锅炉未救活，对中储式制粉体系则将正常作业的给粉机转速加大(留神避免堵管)，调整风量，坚持焚烧，并将主动解列，故手动操作，并及时投入油枪助燃。对直吹式制粉体系，则依据其时一次风机出力实习状况，投入有些助燃油枪，间断有些制粉体系，添加作业制粉体系的出力，调整焚烧，坚持汽压、汽温、水位安稳。

将各掉闸开关复位，恰当降负荷作业。

如锅炉救活，按救活处理，并操控好汽压、汽温、水位等参数。

若掉闸的一次风机短时刻不能康复，应将该一次风机停电。

待掉闸风机缺陷消除后。主张前送电时，应先革除联锁，填写“送电联络单”得到电气已送电告诉后，主张该风机，当查看无反常后，投入总联锁。

按锅炉救活处理;

如短期不能康复按正常停炉处理