

中山Mitsubishi PLC维修故障维修

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 中山Mitsubishi PLC维修故障维修 |
| 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

中山Mitsubishi PLC维修故障维修 东凤三菱PLC维修中心

中山东凤办事处：

地址：广州市南沙钟村镇105国道路段屏山七亩大路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！

广东省中山市辖24个镇(街道)；其中包括6个街道（石岐街道、东区街道、西区街道、南区街道、五桂山街道、中山港街道<即中山火炬高技术产业开发区>）；18个镇（黄圃镇、南头镇、东

凤镇、阜沙镇、小榄镇、东升镇、古镇镇、横栏镇、三角镇、港口镇、大涌镇、沙溪镇、民众镇、南朗镇、三乡镇、板芙镇、神湾镇、坦洲镇）。中山市区由石岐街道、东区街道、西区

街道、南区街道、五桂山街道、中山港街道

不可质疑的五大优势：

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）

南沙区维修办事处：

开发区萝岗维修办事处：

番禺区顺德维修办事处：

维修品牌PLC:

ABB PLC维修、GFRAN杰弗伦plc维修、TECNINT HTE plc维修、CAREL卡乐plc维修、parker plc维修、BANNER PLC维修、REXROTH力士乐 plc维修、MOELLER plc维修、安川PLC维修、VIPA PLC

维修、IDEC PLC维修、GE PLC维修、施耐德PLC维修、AEG MODICON PLC维修、松下PLC维修、横河PLC维修、KEYENCE PLC维修、富士PLC维修、艾默生PLC维修、DELTA中达电通PLC维修、光洋

KOYO PLC维修、AB PLC维修、omron欧姆龙PLC维修、西门子S7-200/S7-300 PLC维修、三菱PLC维修

三菱PLC可编程逻辑控制器维修常见故障：上电无显示，上电ERROR灯报警，上电ERROR灯报警，上电RUN灯不亮，无法与电脑传输，无法与触摸屏连接，输入无反应，无输出，输出无反应等故

障。

百花洗衣机电机故障排除

故障现象：接通电源后，该机在洗衣时电机时转时不转，但脱水桶旋转正常。

分析检修：该机故障现象说明洗衣控制电路有故障，其洗涤选择开关可选择轻柔、标准、单向三种方式。选择轻柔时，洗涤定时器内转换开关控制洗涤电机转动；选择标准时，由转换开关控制洗涤电机的转动；选择单向时，电机供电不经过洗涤定时器，由单向开关直接接通，洗涤电机始终正向转动。

在断电状态下，转动洗涤定时器使其工作，测量开关处于闭合状态。通电后把洗涤开关置于单向位置，洗衣电机正常旋转，但选择轻柔、标准洗涤时故障出现。据此，判断该机洗涤定时器内部转换开关接触不良。更换一只同规格定时器后试机，洗衣时电机旋转正常，故障排除。分析检修：取下电源板进行维修，将电源启动控制脚STB强行接地。开机后发现继电器一直“嘀嗒”响，且直观检查未发现器件烧

坏迹象。

断开电源，用万用表电阻档测各电压支路对地电阻，无短路现象。接着依次断开各电压的保护电路，当断开+24V的保护电路后，通电时发现继电器不再“嘀嗒”响，+24V也有输出，但是，+12V、-12V、+18V、+3.3V、+5V无输出。

测量这一组电压的关键集成电路FS7M0880的各脚电压，除 脚有输出(+380V)外，其余脚均为零。是不是R65开路所致?更换R65后此组电压输出正常，但当把+24V的保护电路接上后故障又出现了。检查保护电路各器件并未发现异常，是何种原因造成的?

对正面器件进行检查，发现WP52、WP51、WP50和WP03这四条跨接线被剪断，使得这一组的电压与其他组不共地从而使得公共保护电路异常。试接上其中一条故障消失。

提示：在摘下电源板检修时需注意上述现象，而在不取下电源板检修时，不必把这四条跨接线接上，因为这路电源电压的地会通过整机地与其他组电源共地。

另外，这四条跨接线不接也是该机型设计上的需要，因为这样可以降低噪声。冰箱压缩机有时启动有时不正常故障维修

案例描述：送修是一台可耐牌220直冷式电冰箱，启动继触点粘连，导致冰箱压缩机有时启动正常，有时不正常。

故障电冰箱分析：电冰箱正常时压缩机能顺利启动，且冷冻室和冷藏室湿度也在正常范围，当到达制冷温度后再开机时，有时不能正常启动，约10分钟后热保护器动作，停3分钟左右再次启动，有时能启动有时则不能启动运转。

根据此故障分析，可能是启动继电器接触不良，但也不排除压缩机有问题。先用万用表R×1挡测启动继电器两插孔之间的阻值(不通)正常，将启动继电器翻转180°。后再测阻值(接通)正常，测且证实启动继电器没有问题。再测压缩机启动和运转绕组的阻值也正常，用备份的启动继电器试机，压缩机启动运转正常。用改锥撬开原继电器外壳，见两触点发黑氧化，用细砂纸将两触点磨光，再用胶将外壳粘牢，装回压缩机上通电试机，连续工作几个月未出现故障。产生这种故障原因，往往是由于该地区市电供应忽高忽低造成的。