

南沙boumatic触摸屏维修

产品名称	南沙boumatic触摸屏维修
公司名称	广州腾鸣自动化控制设备有限公司
价格	100.00/件
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

南沙boumatic触摸屏维修 花都boumatic触摸屏维修 白云boumatic触摸屏维修

广州腾鸣自动化控制设备有限公司，

地址：广州市番禺区钟村镇105国道路段屏山七亩大街（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，三水，高明，顺德，南海，中山，肇庆，珠海，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！

街道办事处：桥南街、市桥街、镇：南村镇、沙湾镇、化龙镇，石碁镇、石楼镇、新造镇、。小谷围街、沙头街、东环街、大石街、洛浦街、大龙街、钟村街、石壁街、

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)。

LAUER触摸屏维修、BECKHOFF触摸屏维修、Resotec触摸屏维修、AUTOSPLICE触摸屏维修、unitronics触摸屏维修、SUTRON触摸屏、Eisenmann触摸屏维修、UNIOP触摸屏维修、spn触摸屏维修、M2I触摸屏维修、NESLAB RPC触摸屏维修、STAHL触摸屏维修、PILZ触摸屏维修、QUICKPANEL触摸屏维修、REDLION触摸屏维修、BEIJER触摸屏维修、hitachi触摸屏维修、koyo触摸屏维修、rkc触摸屏维修、CONTEC触摸屏维修、idec触摸屏维修、PANELVIEW PLUS 1000触摸屏维修、PANELVIEW 1000人机界面维修、PANELVIEW PLUS 1500触摸屏维修、PANELVIEW PLUS 600触摸屏维修、FANUC触摸屏维修、A13B-0196-B123发那科触摸屏维修KOMATSU触摸屏维修、patlite触摸屏维修、keba触摸屏维修、博世力士乐触摸屏维修、YAMATAKE触摸屏维修、moeller触摸屏维修、AB触摸屏维修、三洋触摸屏维修、白光触摸屏维修、富士触摸屏维修、海泰克触摸屏维修、三菱触摸屏维修、台达触摸屏维修、ABB触摸屏维修、ESA触摸屏维修、欧姆龙触摸屏维修、施耐德触摸屏维修、proface触摸屏维修、西门子触摸屏维修、B&R触摸屏维修、松下触摸屏维修、基恩士触摸屏维修、威纶通触摸屏维修、eview触摸屏维修、GARVENS触摸屏维修、MCGS触摸屏维修、niehoff触摸屏维修、GE FANUC触摸屏维修、ingersoll rand触摸屏维修、BANNER触摸屏维修、METTLER TOLEDO触摸屏维修、MP277触摸屏维修、LASKA触摸屏维修、Cutler Hammer触摸屏维修、GP2501-SC4 1-24V触摸屏维修、GP37W2-BG41-24V触摸屏维修、XBTG5230触摸屏维修、Telemecanique触摸屏维修、NT631C-ST153B-EV3触摸屏维修、DELTA触摸屏维修、GT1175-VNBA-C触摸屏维修、GT1275触摸屏维修、F940GOT-SWD-C触摸屏维修、PWS1711-STN触摸屏维修、PWS6600S-S触摸屏维修、PWS6A00T-P触摸屏维修、UG430-SS4触摸屏维修、MONITOUCH触摸屏维修、V710C触摸屏维修、

boumatic触摸屏维修常见故障：上电无显示，

一、查板

1.观查:是不是有点燃、点燃、气泡、表层掉下来和液压千斤顶锈蚀。

2.电度表测试标准: 9V，GND电阻器十分小（小于50欧姆）。

3.查验开关电源:针对损坏的工控自动化电脑主板，工作电压能够略微提升0.5-1V，开机后衣服裤子上板上的集成电路芯片会被用劲磨擦，使欠佳的集成电路芯片发烫而被鉴别。

4.逻辑性笔查验:查验重要异常集成电路芯片的键入、输出和操纵极上的信号是不是能用及其是高还是低。

5.鉴别每个工作中地区:内嵌式工控机主板一般在该地区有确立的岗位职责，如:自然保护区、数字钟区、趋势插口区、姿势区、噪音造成区等。

二、排错

1.依据手册的标示，异常集成电路芯片将先查验键入和输出端是不是有信号，假如键入和输出端没有信号，则查验集成电路芯片是不是有一切操纵信号。如果有得话，集成电路芯片坏的概率非常大，而且没有操纵信号，因此能够认证前一个顶点，直至发觉毁坏的集成电路芯片。

2.不用从电线杆上取下同样型号规格、规格型号或操作程序内容的集成电路芯片，开机后观察内嵌式内嵌式工控电脑是不是好转，以明确集成电路芯片是不是毁坏。

3.用断开和漏线的方式寻找一条路程:假如你发觉一些通信网络和电线接头、9V或别的好多个不可以联接的集成电路芯片中间有短路故障常见故障，你能断掉路线并测量，以区别是集成电路芯片难题還是表层布线问题，或是看一下情况插口是不是比别的用信号电焊焊接到波型不正确的集成电路芯片上的集成电路芯片好，并区别集成电路芯片的优点和缺点。

4.较为方式:寻找一个内容同样的电脑主板，较为并jingquejingque测量有关集成电路芯片的引脚波型以及总数，以明确集成电路芯片是不是毁坏。

5.在微型机通用性单片机开发板选用ICTEST自动化测试集成电路芯片。

三、拆卸

1.切脚法:不伤电脑主板，不可以多次重复使用。

2.拖锡方式:将集成电路芯片脚位两边的锡所有电焊焊接，用高温电烙铁往返拖拽，拉出集成电路芯片（线路板非常容易毁坏，但检验集成电路芯片能够保存）。

3.烧烤:将烧烤放到酒精灯、煤气灶和热处理炉上烤制，电脑主板上的锡熔融后集成电路芯片便会出去（不容易把握）。

4.锡茶叶罐法:在热处理炉中制做一个独特的锡茶叶罐。锡熔融后，待卸在电脑主板上的集成电路芯片能够渗透到锡茶叶罐中，不在毁坏电脑主板的状况下能够将集成电路芯片明确提出来，但工业设备不易生产制造。

5.电加热气焊枪:用专用型的电加热气焊枪将集成ic卸掉，刮走一部分要卸掉的集成电路芯片脚位，使熔锡后的集成电路芯片能够取下。

此外，内嵌式工控电脑的一个疑难问题是开机后务必按F1键。这个问题的缘故是相辅相成氢氧化物半导体材料设定是不正确的。当内嵌式工控电脑逐渐自查时，会发觉有一些机械设备沒有安装，因此会友情提示再度按F1。可是，假如在相辅相成氢氧化物半导体材料中开启该设备和机器设备，可能出现所述难题。正确引导后，从工业控制系统电子计算机的基础I/O系统配置中挑选设置选择项，在菜单中找寻floop yseek，把它设置为disable就可以。