

# 中山三菱触摸屏故障维修

产品名称	中山三菱触摸屏故障维修
公司名称	广州腾鸣自动化控制设备有限公司
价格	100.00/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

中山三菱触摸屏维修 有大量Mitsubishi触摸屏配件以及二手设备销售。欢迎电讯

当天检查以及修好设备，节省客户时间。

腾鸣自动化控制设备有限公司。

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！

南沙包括：南沙街道、万顷沙镇、黄阁镇、横沥镇、东涌、榄核、石基、太石

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、民众镇、南朗镇、港口镇、大涌镇、沙溪镇、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）

开发区萝岗维修办事处：

南沙区维修办事处：

LAUER触摸屏维修、BECKHOFF触摸屏维修、Resotec触摸屏维修、LASKA触摸屏维修、Cutler Hammer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、KOMATSU触摸屏维修、YAMATAKE触摸屏维修、moeller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、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

三菱触摸屏维修常见故障：上电无显示，运行报警，无法与电脑通讯，触摸无反应，触控板破裂，触摸玻璃，上电黑屏，上电白屏等故障。

=>容积显示控制仪/记录仪可对工业现场各类规则、不规则罐体的液位进行采集、显示并转换成对应罐体的容积，适用于对各种过程参量进行监测、控制、采集等。

NHR-7620-2.jpg

虹润NHR-7620/7620R系列液晶液位<=>容积显示控制仪/记录仪在操作使用的过程中需要注意哪些常见的问题呢？遇到了又该怎么去解决呢？快来和小编一起看看吧：

1、NHR-7620R液晶液位<=>容积显示记录仪针对不同的不规则罐体，液位对应容积的数据怎么写入到仪表内？

答：7620R液晶液位<=>容积显示记录仪可对现场各类规则、不规则罐体的液位进行采集并转换成对应的

罐体容积。前提条件是要通过我司提供的“容积仪下载软件”把液位容积的对照数据下载到仪表内，数据越详细转换出的罐体容积越准确。

2、NHR-7620R液晶液位 $\leftrightarrow$ 容积显示记录仪Z多支持几路液位容积，可以显示质量吗？

答：7620R液晶液位 $\leftrightarrow$ 容积显示记录仪Z多可支持2路液位输入，显示2路的容积；单屏支持三行内容显示分别为液位、容积、质量，质量可通过设置质量系数来实现容积 $\leftrightarrow$ 质量的转换。

NHR-7620-3.jpg

3、NHR-7620R液晶液位 $\leftrightarrow$ 容积显示记录仪可以在现场写入液位容积的对照数据吗？

答：可以的，7620R液晶液位 $\leftrightarrow$ 容积显示记录仪如果客户定标没有选择通讯功能，该表在出厂时都是标配RS232通讯的，可以通过RS232通讯以及我司提供的“容积仪下载软件”把需要的液位容积对照数据下载到仪表内。

4、在选择NHR-7620R液晶液位 $\leftrightarrow$ 容积显示记录仪时想再出厂时就把数据设置好，需要提供哪些数据？

答：能够提供液位容积对应关系的数据表，如果提供不了的话提供罐体的尺寸图也可以。

NHR-7620-1.jpg

5、NHR-7620R液晶液位 $\leftrightarrow$ 容积显示记录仪可以记录哪些数据？

答：  
7620R液晶液位 $\leftrightarrow$ 容积显示记录仪只能记录液位的历史数据，容积和质量的历史数据是没有记录的。

6、NHR-7620R液晶液位<=>容积显示记录仪的记录时间是多长？1、NHR-7500液晶手动操作器的控制输出和变送输出有形式么区别？

答：控制输出在自动状态下是跟随外给定来输出的，在手动状态是跟随手动输出的百分比来输出的；变送输出是指跟随外给定或者反馈信号来输出，不管是在自动状态还是在手动状态都是一样。

2、NHR-7500液晶手动操作器不接反馈信号能正常使用吗？

答：可以的，不接反馈信号指示不能看到反馈值。只接了外给定信号就能实现自动控制或者手动控制,但是手动控制看不到反馈值；只接反馈信号就只能实现手动控制；如果外给定信号和反馈信号都不接的情况下也能实现手动控制就是看不到反馈值。

NHR-7500-4.jpg

3、NHR-7500液晶手动操作器可以设置成上电后为手动状态吗？

答：可以的，把组态-手操参数-

上电模式设置成MAN即可，MAN：上电初始状态为手动状态；AUTO：上电初始状态为自动状态；REC：上电初始状态为断电前的状态，即断电前如果是手动状态，那么上电后也为手动状态；反之，就为自动状态。

4、NHR-7500液晶手动操作器的记录怎么拷贝出来，拷贝出来的是什么格式的文件？

答：7500液晶手动操作器切换到备份画面，插入U盘按确定即可把记录仪历史记录拷贝到U盘，拷贝出来的记录是“NHD”后缀的文件，需要通过光盘里配送的“DTM”软件打开，打开的界面是曲线界面，可以通过软件的查看-数据报表转换成Excel格式的数据报表导出。