

# 清远EVIEW触摸屏MT4500维修

产品名称	清远EVIEW触摸屏MT4500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

清远EVIEW触摸屏维修 英德EVIEW触摸屏维修 清新EVIEW触摸屏维修  
有大量二手配件，能当天修好

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)。

维修触摸屏品牌：

parker触摸屏维修、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、WEINVIEW触摸屏维修、SIMATIC PANEL触摸屏维修、伊顿触摸屏维修、KURTZ触摸屏维修、DIGITECEVTON触摸屏维修、CYBELEC触摸屏维修、KRONES触摸屏维修、BACHMANN触摸屏维修

EVIEW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。

三相电机在一般机械电气设备使用广，对一台电机来说，如何判定其是否是好的，我们要借助一些仪表和工具来进行检测。首先观察外观，如果外观没问题，轴能正常转动无卡滞就进行下面的检查了。

1、用绝缘电阻表测量电机绕组的对地端(或外壳)的绝缘电阻，至少要有0.5兆欧以上，如果没有说明线圈已短路了;2、用万用表测量电机绕组的直流电阻，各相直流电阻偏差值不大于2%，如果是三角接法，建议将并联的短接片拆除检测;3、上述两项都没有问题，通电试运行，观察有没有异常响声，有无卡阻现象等。

当各种机床，动力设备出现故障时，除了查看电器线路还要检查电机，下面电工学习网小编给大家介绍如何使用数字万用表来检测电机工作是否正常。

1、测量三相绕组的电阻值：上虞东星精工减速电机，电机。如果是星形接法的电机，可直接测量U1、V1、W1与共接端U2、V2、W2进行测量；如果是三角形接法的电机，则去除连接片，再测量U1与U2，V1与V2，W1与W2之间的电阻值，测量得出的三相绕组电阻值相近则为好的，相差太大或无穷大则为坏的。

2、绝缘测量：新电机的绝缘阻值应大于2兆欧，可用R\*10K电阻档测量和外壳的绝缘电阻，其阻值越大则绝缘越好。好还是用兆欧表进行测量更为直接。

3、通过绕组电流进行测量。万用表转到小直流电流档5mA以下直流电流测量档。红黑表笔分别接电机每相绕组两个引出端，用手转动电机，得出大数值与其余二相绕组值相近的，则为好的。（以机械式万用表更直观）电机不仅要通过测量来判断它的好坏，有经验者还应从电机的制作品质来评价电机的一般品质还是好的品质。

一般情况下需测量：

- 1) 三相绕组的直流电阻值，正常应相等（大功率电机用1欧档，小功率的用10欧档）；
- 2) 三相绕组间的绝缘电阻，大于1兆欧/千伏为合格（用10K档测）；
- 3) 三相绕组与外壳（地）之间的绝缘电阻，大于1兆欧/千伏为合格（用10K档测）。

但需补充一点，采用以上方法万用表未能准确判断，只能作简易的测试。好选用兆欧表，如果没有就用万用表，选电阻档到10K将表笔一头对电机壳，一头对接线柱，如果指针有走动就是线圈击穿，电机坏了，还有就是电阻档放在小档1两表笔对接，将指针调到0，对三相绕阻进行电阻测试，看三组电阻值是否一样。一样的就是好的，如果差距太大就坏了。如何判定三相异步电机线圈的好坏,要用什么仪表检查:

- 1.兆欧表；可用于电机相间和相对地间的绝缘电阻测量,并且不可小于0.5兆欧.
- 2.万用表；用于检查电机线圈通断的测量.
- 3.单臂电桥；\*\*测量线圈电阻,可以知道每相线圈的电阻是否接近,特别是对重新绕制后

电动机的故障无非就是两大块：机械和电气。

机械方面有：

- 1、轴承是否缺油或者损坏，
- 2、端盖是否“跑外套”，轴承是否“跑内套”？

电气方面的主要有：

- 1、绝缘电阻是否合格？
- 2、三相直流电阻是否合格？用双臂电桥测量。
- 3、转子是否断条？电动机的直流电阻是判断电动机的重要依据。