

清远WEINVIEW触摸屏TK6070维修

产品名称	清远WEINVIEW触摸屏TK6070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WEINVIEW触摸屏维修 英德WEINVIEW触摸屏维修 清新WEINVIEW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、庵美工业村、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

WEINVIEW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。

1、测量水泵绝缘，把数字万用表打到大档200M档。一根表笔接水泵外壳，一根和绕组相连接。如果绝缘击穿，此时电阻为零。

2、线圈电阻测量，表笔直接和线圈相连接，如果电阻无穷大，说明线圈损坏。

数显万用表测量单相水泵好坏：

1、电阻档测量三根线阻值（有启动绕组和运行绕组）。

2、摇表测量对地电阻。

3、通电试运行。用测电笔触及电气设备的壳体（如电动机、变压器的壳体），若氖管发亮，则是相线与壳体相接触（俗称相线碰壳），有漏电现象；但有时用测电笔触及单相电动机、单相用电设备外壳以及测试较长的交流操作回路线路时，其绝缘电阻很高，回路为开路，测电笔却显示带电，这些现象都是电磁感应产生的感应电压引起的。如何判断是火线碰壳漏电还是一般感应电呢？通常有以下几种判

别方法：

一、用试电笔检查：

将试电笔接触电气设备的金属外壳，若氖泡发光亮度与测试220伏相线一样亮，则有可能是相线碰壳故障；若亮度比在220伏相线上测得的弱，则很可能是一般感应电。这样判断并不十分可靠，因为有的氖泡启辉电压较低，测试时很难从其亮度强弱作出判断。世纪星介绍若是一般不严重的感应电，人体触及外壳后，原发光的氖泡就会熄来；若是相线碰壳，人体触及就会遭电击。在没有判断出之前，不可用手去试，可采用1至数千欧的电阻代替人体电阻触试。好用以下方法进一步检查。

二、用万用表检查：

将万用表打在交流250伏或500伏挡，一根表棒接触到电源的中性线上，另一根表棒接触到用电设备金属外壳。若万用表有电压批示，表示漏电，电压越高漏电越严重。若万用表指示很小，则随着交流电压挡的变化，电压读数随之变化，则为感应电。

三、用灯泡检查：

在没有万用表的情况下也可用灯泡检查。取一只220伏的灯泡（带灯座），从灯座上引出二根电源引线，将一根接触到电源的中性线，另一根接触到用电设备的金属外壳，若灯泡正常发亮，则表示火线碰壳；灯泡不亮，表示不带电或一般不严重的感应电。对于变电站电气设备维护和检修能够保障电气设备的稳定和正常运行，因此，我们在日常的变电站工作当中，应该注重对电气设备的日常维护，提高对电气设备的检修效率。只有如此，电气设备在日常运行的过程中才能够保持稳定，电气设备的使用寿命才能够延长，对电气设备的维修才能够更加地经济和高效，变电站的供电才能够更大幅度地满足人们的日常需求。

1、进行状态监测，建立状态数据库

建立状态数据库对于电气设备的正常运行有着非常重大的意义。通过状态数据的设立，能够实现对设备运行状态的全天候监控，能够及时发现设备运行过程中的异常，进而实现对设备的合理维护、及时维修，促进设备的高效、稳定和正常运行。对电气设备运行过程中的温度、压力、负载、振动幅度、消耗油量等通过相应的设备进行检测，然后进行登记，将取得的数据录入到计算机数据库，形成一个状态数据库。每天、每月、每个季度，对当周期的数据进行分析，绘制相应的曲线图，清晰掌握电气设备的运转状况。在数据库中，根据不同的状态常数设置正常值区间，在录入的数据超出这个区间时，进行异常报警。

在异常报警之后，对异常的数据进行调取，检查异常项目，追踪异常原因，然后利用检修机会对异常进行一次性的处理。状态监测周期确定，确定状态监测周期，能够在经济的情况下大限度地提升监测效果，确保监测的高效和监测的经济性。状态监测周期的确定主要依靠的是故障隐患发展成为显性故障的时间判断，根据以往的故障隐患发生为显性故障的时间、故障的发展变化情况来确定状态监测的周期，一般情况下，在故障隐患发生为显性故障的时间间隔中，应该进行2~3次状态监测，确保故障在可控的范围之内，并且及时对故障进行相应的处理。

2、注重日常维护，延长电气设备使用寿命

电气设备在运行的过程中，对于环境等有着非常高的要求，同时自身也会产生一定的磨损，这就需要设备技术人员及时地对电气设备进行检修，注重电气设备的日常维护，保障电气设备能够正常运行。

(1) 注重设备运行环境的维护。在设备运行环境的维护过程中，要按照设备说明书上对电气设备运行的温度、湿度、压力等的要求来进行相应的维护，随时监控设备的各项指标，对于超出正常范围值的指标进行相应的调整，确保设备能够在佳的运行状态下良好运行。

(2) 注重对电气设备的清洁工作。只有电气设备的清洁工作做好了，才能够保障电气设备在良好的状况下正常运行，既能够有效地保障电气设备的运行稳定，同时还能够保障电气设备的使用寿命，一举两得。因此，在日常对电气设备的维护过程中，一定要注重对电气设备的清洁，避免灰尘等过多进而造成电气设备运行过程中的短路、运转不灵活等各种问题，影响电气设备的使用寿命和运行安全。

(3) 在油量的添加方面，应该严格控制数量，严格保障质量。为了保障设备的正常运行，需要添加各种润滑油、机油等，在这些油量的添加过程中，应该严格控制添加量，保障设备能够在佳状态下运行。同时，严格保障质量，大化地避免油路堵塞等问题，保障电气设备的正常和高效运行。

3、合理确定检修的项目，保障检修的经济性和高效性

合理确定检修的项目能够有效地节省检修的时间，大幅保障检修的经济性和高效性。因此，我们要在检修的过程中合理确定检修的项目，保障检修的经济性和高效性。在传统的检修过程中，通常是对所有的项目都进行检修，将设备的关键部位都拆卸出来进行检修，而检修的结果往往是很少发现其中的问题，而后又将设备重新装回去。这种检修方式不仅浪费了大量的时间，同时也使得人们在检修的过程中将大量的精力浪费在了对设备的拆卸上面，非常不经济。因此，我们需要合理确定检修的项目。在具体的实践过程中，可以根据检测记录和故障隐患发展趋势等来进行检修项目的确定，使得检修行为既高效，同时又节省时间和精力。