

汕头EVIEW触摸屏维修

产品名称	汕头EVIEW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/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

汕头EVIEW触摸屏维修，金平EVIEW触摸屏维修

腾鸣自动化控制设备有限公司。

汕头金平办事处：

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！

金平、龙湖、濠江、澄海、潮阳、潮南

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：

番禺区顺德维修办事处：

南沙区维修办事处：

触摸屏维修品牌

LAUER触摸屏维修、LASKA触摸屏维修、Resotec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。

1.电压互感器二次回路中的工作阻抗不得太小，以避免超负载运行。

2.接入电路之前，应校验电压互感器的极性。

3.接入电路之后，应将二次线圈可靠接地，以防一、二次侧的绝缘击穿时，高压危及人身和设备的安全。

4.运行中的电压互感器在任何情况下都不得短路，其一、二次侧都应安装熔断器，并在一次侧装设隔离开关。

5.在电路电源检修期间，应将一次侧的刀闸和一、二次侧的熔断器都断开。

根据电流互感器在额定工作条件下所产生的变比误差规定了准确等级。

准确级是指在规定的二次负荷变化范围内，一次电流为额定值时的大电流误差的百分值。国产电流互感器的准确等级有：0.01;0.02;0.05;0.1;0.2;0.5;1;3;10级。

按照国家标准《电流互感器》GB1208-75规定，电力系统用电流互感器的误差限值。带S的是特殊电流互感器，要求在1%-120%负荷范围内精度足够高，一般取5个负荷点测量其误差小于规定的范围;0.1级以上电流互感器，主要用于实验室进行精密测量，或者作为标准，用来校验低等级的互感器，也可以与标准仪表配合，用来校验仪表，所以叫做标准电流互感器;在工业上，0.2级和0.5级互感器用来连接电器测量仪表，要求误差20%-120%负荷范围内精度足够高，一般取4个负荷点测量其误差小于规定的范围(误差包括比差和角差，因为电流是矢量，故要求大小和相角差)，而3.0级及以下等级互感器主要用于连接某些继电保护装置和控制设备，如5P，10P的电流互感器一般用于接继电器保护用，即要求在短路电流下复合误差小于一定的值，5P即小于5%，10P即小于10%;标有B(或D)级的电流互感器，用来接差动保护和距离保护装置。所以电流互感器根据用途规定了不同的准确度，也就是不同电流范围内的误差精度。

保护用电流互感器按其功能特性分级如下：

保护用电流互感器按用途分为稳态保护用(P)和暂态保护用(TP)。

P级：准确限值规定为稳态对称一次电流下的复合误差，无剩磁限值。5P20表示在加20倍额定电流的情况下，误差小等于5%。

暂态保护用电流互感器准确级分为TPX、TPY、TPZ三个级别。

TPS级：低漏磁电流互感器，其性能由二次励磁特性和匝数比误差限值规定。无剩磁限值。

TPX级：准确限值规定为在指定的暂态工作循环中的峰值瞬时误差。无剩磁限值。TPX级电流互感器环形铁芯中不带气隙，在额定电流和负载下，其电流误差不大于 $\pm 0.5\%$

TPY级：准确限值规定为在指定的暂态工作循环中的峰值瞬时误差。剩磁不超过饱和磁通的10%。级电流互感器铁芯带有小气隙，气隙长度约为磁路平均长度的0.05%，由于气隙使铁芯不易饱和，有利于直流分量的快速衰减，在额定负荷下允许大电流误差为 $\pm 1\%$ 。

TPZ级：准确限值规定了为在指定的二次回路时间常数下，具有大直流偏移的单次通电时的峰值瞬时交流分量误差。无直流分量误差限值要求，剩磁通实际上可以忽略。TPZ级电流互感器铁芯心有较大气隙，气隙长度约为磁路平均长度的0.1%，由于铁芯气隙较大，一般不易饱和，特别适合于有快速重合闸(无电流时间间隔不大于0.3s)线路上使用。

测量用单相电磁式电压互感器的标准准确级为：0.1，0.2，0.5，1.0，3.0，5.0；

保护用电压互感器的标准准确级为：3P和6P，电压误差分别是3%和6%。电压互感器一次侧要是短路那就会形成相间短路；电流互感器一次侧要是开路那就会使该相线形成断路。

电流互感器二次侧不许开路运行。因为接在电流互感器副线圈上的仪表线圈的阻抗很小，相当于在副线圈短路状态下运行。互感器副线圈端子上电压只有几伏。因而铁芯中的磁通量是很小的。原线圈磁动势虽然可达到几百安或上千安匝或更大。但是大部分被短路副线圈所建立的去磁磁动势所抵消，只剩下很小一部分作为铁芯的励磁磁动势以建立铁芯中的磁通。如果在运行中时副线圈断开，副边电流等于零，那么起去磁作用的磁动势消失，而原边的磁动势不变，原边被测电流全部成为励磁电流，这将使铁芯中磁通量急剧，铁芯严重发热以致烧坏线圈绝缘，或使高压侧对地短路。另外副线圈开路会感应出很高的电压，这对仪表和操作人员是很危险的所以电流互感器二次侧不许断开。

如果电压互感器的二次侧运行中短路，二次线圈的阻抗大大减小，就会出现很大的短路电流，使副线圈因严重发热而烧毁。因此在运行中互感器不允许短路。一般电压互感器二次侧要用熔断器。只有35千伏及以下的互感器中，才在高压侧有熔断器其目的是当互感器发生短路时把它从高压电路中切断，短路电阻小，则电压与电阻的商大，即电流大，危险！

再解释得通俗一点：

因为同一个电流互感器的二次侧 I 是由固定的，由 $U = I R$ 得当二次侧开路时 R 无限大，二次侧的电压 U 也会无限大，所以当电流互感器开路时容易产生高压电击事故，

同样的电压互感器里 U 是固定的，由 $I = U / R$ ，当电压互感器短路时，会产生大无限大的电流，从而烧毁互感器。