

# 电流互感器分析仪 CTPT分析仪 试验步骤

产品名称	电流互感器分析仪 CTPT分析仪 试验步骤
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

## 产品详情

电流互感器分析仪 CTPT分析仪 试验步骤 每个示波器都有其输入阻抗，这个阻抗是特性阻抗，不仅仅是电阻，还包含了电容和电感等。由于引入的额外负载，所以接入被测电路后，会从信号中汲取能量，实际上就会影响被测电路，恶劣的后果就是电路本来是正常工作的，引入示波器后却不正常了，此时容易得出与事实相反的结论。因此我们在进行分析测量时必须考虑到的负载特性及测试电路的阻抗匹配。在×1档位时，信号直接进入示波器，这类在测试点处将其自身的电容（包括电缆的电容）与示波器的输入阻抗连在了一起，这就是的负载效应。

### HN12A互感器综合分析仪（CT/PT分析仪）

功能简介：

1 励磁特性试验

2 变比试验

3 相位和极性试验

4 CT一次电流及负荷时的比差、角差测量

5 CT二次绕组电阻测量

6 CT二次回路负荷测量

7 CT暂态特性测试与分析

## 8 CT升流试验

9 测量校核型号的CT、PT，包括保护CT、计量CT、TP级暂态CT、励磁饱和电压达到40KV的CT、变压器套管CT、各电压级PT等。

10 点电压/电流、10%(5%)误差曲线、准确限值系数、仪表保安系数、二次时间常数、剩磁系数、准确级、饱和和不饱和电感等CT、PT参数的测量。

自动给出点电压/电流、10%误差曲线、5%误差曲线、准确限值系数( ALF )、仪表保安系数( FS )、二次时间常数(Ts)、剩磁系数(Kr)、准确级、饱和和不饱和电感等参数。

技术参数：

输出电压：0~180V (RMS) 输出电流：0~12A，峰值36A 电压测量：准确度  $\pm 0.1\%$

CT变比测量范围：1~30000 PT变比测量范围：1~30000

电流互感器分析仪 CTPT分析仪 试验步骤一家美国制造商的维护经理介绍就说，他们一款空气扭矩工具中的低压力可能会造成产品缺陷。“如果设备扭矩错误，无论是扭矩不足或扭矩过大，都可能导致产品召回。并且还会造成本来非常标准的工艺中投入更多的人工。”他表示：“那可都是利润损失和设备损失的费用。坏情况下，我们也会因为无法交付而丢失订单。”所以，公共事业、工业和机构把压缩空气系统作为节约成本的潜在来源就毫不奇怪了，修复泄漏会为运营节省费用，避免必须为系统增加额外容量。