

# 进口电流互感器分析仪 欧米克朗CT分析仪 操作方法

产品名称	进口电流互感器分析仪 欧米克朗CT分析仪 操作方法
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

进口电流互感器分析仪 欧米克朗CT分析仪 操作方法 当今，为了美化环境，热力管道直埋已经十分普遍，但是由于管道腐蚀老化、荷载震动、管道质量，施工质量，使用年限等多种原因，不可避免的会发生泄漏情况，既造成了能源浪费和供热成本的增加，又影响热用户的取暖，因此管道查漏一直困扰着供热企业。对于热力管道泄漏，传统方法很难，但是红外热像仪作为一种新型检测设备，能够通过扫描被测区域，观察热图像中温度分布状况，快速准确地对地下供暖管道泄漏部位进行，而FLIRE85高级红外热像仪和FLIRE8红外热像仪正是这样的设备。

### 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

进口电流互感器分析仪 欧米克朗CT分析仪 操作方法本系统利用一些常规的设计了一系列电路，可以实现周期连续信号的分解与合成。本系统既可以帮助低年级的同学学习周期信号的分解与合成，又可以运用于实际，信号质量高，具有实用价值。1波形合成器设计方案1.1该系统的基本原理任何周期信号只要满足狄利克雷条件就可以分解成直流分量及许多正弦、余弦分量。这些正弦、余弦分量的频率必定是基频的整数倍。根据函数的对称性与傅里叶系数的关系知，周期对称方波信号可以用无穷个奇次谐波分量的傅里叶级数来表示：周期对称三角波可以用无穷个奇次谐波分量的傅里叶级数来表示：在本系统中只用取出前两项奇次谐波，然后合成即可得到近似方波、三角波。