

华能 电流互感器分析仪 HN12F 欧米克朗分析仪 操作方法

产品名称	华能 电流互感器分析仪 HN12F 欧米克朗分析仪 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

华能 电流互感器分析仪 HN12F 欧米克朗分析仪 操作方法 本文包含了对欧氏空间望远镜的概述、MIT 性能的简单描述以及完成的目标。欧氏空间望远镜欧氏空间望远镜等多孔径望远镜配置为达到大型孔径光学系统提出了一种特的可行方法。开发多个立望远镜孔径的动机是为了提供从空间进行高分辨率的观测，避免在大型孔径（大重量）情况下以及使用自适应波前控制导致的局限性。多个望远镜光学镜片可以比单筒大型镜片直径缩小许多，这是在重量以及外形上的重要改进。带有Fizeau类型组合光学配置的Michelson干涉仪被选用实现合成孔径技术。

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

华能 电流互感器分析仪 HN12F 欧米克朗分析仪 操作方能的增多也使得上的电子装置数量急剧增加，总线也应运而生。我们熟悉的总线是CAN，对于LIN和Flexray大家或许还有点陌生。那么接下来，就为大家介绍一下这三种总线。总线的诞生总线的诞生离不开电子的发展。电子化的程度也被看作是衡量现代水平的重要标志。传统的电子大多采用点对点的单一通信方式，相互之间少有联系，这样必然会形成庞大的布线系统。据统计，一辆采用传统布线方法的中，其导线长度可达2米，电气节点可达15个，而且该数字大约每1年就将增加1倍。