

微型互感器校验仪 电子式互感器校验仪检定装置 定制定做

产品名称	微型互感器校验仪 电子式互感器校验仪检定装置 定制定做
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

微型互感器校验仪 电子式互感器校验仪检定装置 定制定做 如果主要目的是滤除高频噪声，则应将电容器增加至提供所需滤波的值。 ，100kHz的滤波频率需要一个80nF电容。该电容器可以有一个低额定电压值，但应具有良好的高频特性。所需的电容器值可通过下面的公式计算：瞬态在瞬态共模电压大于30伏特（V）的应用中，需要瞬态电路。有关如何设计瞬态电路的详细信息，请参阅NCS21xR数据表中的基本连接应用注释。滤波并不总是必需的，具有的动态变化电流的电池供电的直流电路将是一个例子。

HN16A电子式互感器校验仪

具备对电子式互感器进行角差、比差进行校验的功能，并可对通信报文进行全息分析，可以对数字互感器进行通信故障测试以及准度校验。

电子式互感器校验仪自身准度0.05级，可实现对0.2S等级以下的电子式互感器的校验。

校验项目包括：比值差、相位差、延时、极性等。同时配置有小信号输入端子，可对小信号输出的电子式互感器进行校验以及对小信号输入的合并单元进行校验等。

1. 准确度等级

0.05级 (比差< 0.05%,角差< 2')

2. 通信协议: IEC61850-9-1/ IEC61850-9-2/ IEC61850-9-2LE

3. 输入范围

1) 电压量程：100/ 3V和 100V

2) 电流量程：1A、5A

3) 小信号输入量程 150mV、200mV、225mV、4V、1.625V、1V、2V、3.25V、4V、6.5V

4. 确测量范围

电压(V):5%-120%Un (有效值 0.05%RD Un=100/ 3V 或 100V)

电流(A):1%-120%In (有效值 0.05%RD In=1A 和 5A)

小信号输入

1V以上量程：

1%-120%Un 0.05S级(用于检计量互感器)

1V以下量程

~2000%Un 0.05%级(用于检保护互感器)

5. 谐波测试准确度:

比差 0.1%Uh 或 0.1%Ih 角差: 10分

6. AD采样准确度

在额定量程幅度测量不确定度 优于 0.01% OTN端到端5G承载方案测试采用的ZXMPM721设备，是中
兴通讯E-OTN（端到端，弹性，增强OTN）系列产品中的一员，在多个运营商有着广泛的商用，具有体
积小、容量大、配置组合多、组网灵活的特点，可实现光电混合调度，同时支持ODU、PKT、VC等多业
务接入和交换，适合在城域边缘统一承载移动宽带、固网宽带、集客专线等多种业务。中兴通讯光传送
产品总经理陈宇飞表示：“中兴通讯端到端E-OTN解决方案，助力运营商以光速开展5G服务，不仅带来
带宽和流量的大幅提速，还带来了零等待的用户体验”。且检测精度，工作稳定性和使用寿命都有很高
的要求，因此直插式氧很难采用传统氧化锆氧的整体氧化锆管状结构，而多采取技术要求较高的氧化锆
和氧化铝管连接的结构。密封性能是这种氧化锆氧的关键技术之一。目前上进的连接方式，是将氧化锆
与氧化铝管永久的焊接在一起，其密封性能，与采样式检测方式比，直插式检测有显而易见的优点：氧
化锆直接接触气体，检测精度高，反应速度快，维护量较小。当测量烟气温度高于700 时，传感器组成
中省去加热器和测温热电偶。