

HN13D 互感器现场测试仪 华能 电压互感器现场校验仪 制造商

产品名称	HN13D 互感器现场测试仪 华能 电压互感器现场校验仪 制造商
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

HN13D 互感器现场测试仪 华能 电压互感器现场校验仪 制造商 智能内部集成了多种设备，为了形成行业统一标准，MIPI联盟发起MIPI（移动行业处理器接口）作为移动应用处理器制定的开放标准。那么如何解析MIPI中的显示模组接口协议MIPI-DSI呢？1.MIPI介绍MIPI是2003年由ARM、NokiST、IT等公司成立的一个联盟，旨在把内部的接口如存储接口、显示接口、射频/基带接口等标准化，减少兼容性问题并简化设计。MIPI联盟有不同的工作组，分别定义一系列的内部接口标准，如摄像头接口CS显示接口DS射频接口DigRF等。HN2003A互感器现场校验仪

功能特点：

具有电压互感器检定、电流互感器检定、电压互感器负载箱测试、以及电流互感器负载箱测试于下，方便现场开展计量装置现场检定工作。

2、内部具有大功率的锂电池作为仪器工作电源，纯净的电源带来更稳定、更准确的测量数据，同时方便开展现场检定工作。

3、采用640×480分辨率大屏幕液晶显示，具有人性化的界面及操作设计，使用触摸屏辅助操作，使操作变的更加方便、快捷。

该装置采用大功率程控技术，综合技术指标在，使测试点的更加准确，容量可达10kVA；该装置配置了5A1A的标准电流互感器，6.10.35.66KV的标准电压互感器，电流负荷箱配置了5A1A负荷值2.5VA-60VA，电压负荷箱配置了1.25VA-158.75VA。可满足用户的要求。负载箱在测量时可进行自动切换。

技术指标	环境条件	温度：0 -40 相对湿度：< 80% (25) 海拔高度：< 2500mm 电源频率：50Hz ± 0.5 Hz 电源电压：220V ± 5 V
	测量范围	同相分量(%): 0.0001 ~ 200.0 分辨率:0.0001

	正交分量(分):0.001 ~ 700.0 分辨率:0.001 阻抗(): 0.0001 ~ 20.0 分辨率:0.0001 导纳(ms) : 0.0001 ~ 20.0 分辨率:0.0001
基本误差	同相分量: $X = \pm (X \times 2\% + Y \times 2\%) \pm 2$ 个字 正交分量: $Y = \pm (X \times 2\% + Y \times 2\% \times 34.48) \pm 5$ 个字 “X”、“Y”——仪器的显示值 “2个字,5个字”——仪器的量化误差 百分表: 2.0级
工作范围	电流: (1% - 149%) I_n ($I_n = 5A$) (5% - 149%) I_n ($I_n = 1A$) 电压: (5% - 149%) U_n ($U_n = 100V, 150V, 100V/$ (5% - 149%) U_n ($U_n = 100V/3$)
工作负荷	电流: T_o 对 $T_x < 0.12W \cos\phi = 1$ 电压: a 对 $x < 0.25VA$ (100V)
极性错误指示	额定工作电流的5%以上, 误差超过180%时, 应有极性指示
变比错误指示	额定工作电流的5%以上, 误差超过30%而小于180%时, 应有变比错误指示

HN13D 互感器现场测试仪 华能 电压互感器现场校验仪 制造商电子产品日益复杂, 市场对示波器的带宽和准确性提出更高要求。这不是购买一台示波器就能解决的问题, 还需搭配适合的和正确的测试方法。本文从的原理出发, 讲述如何正确选择和使用。认识示波器被测信号不可能直接接入到示波器中, 这就需要一个设备为测试点与示波器之间建立电气连接。根据需求不同, 这个设备可以是一个导线, 也可能是较为复杂的电路。这个负责勾连测试点与示波器的设备就是示波器。所以示波器至关重要, 没有示波器将无法进行测量。