

# HN13D 互感器现场测试仪 华能 电流互感器现场测试仪 报价表

产品名称	HN13D 互感器现场测试仪 华能 电流互感器现场测试仪 报价表
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 电流互感器现场测试仪 报价表 箭头的关键点检测，也是用了类似的方法，虽然它的网络模型已经改得面目全非了，但是它的原理是一样的，通过不同等级的金字塔级别，可以把不同级别的点信息融合起来，从而提高它的精度，另一方面提高它的检测率。在箭头或者是其他的一些关键点当中，也是需要知道每个点和另外一个点之间连接的关系，也就是它关系的回归。并不是所有的点回归都能够很。比如有些点在图像上，车辆运行过程中，有些箭头的关键点可以准确地回归出来，有些可能识别出来错误，这受限于我们之前学习到的经验等。 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。负荷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 )
	测量范围	海拔高度：< 2500mm 电源频率：50Hz ± 0.5 Hz 电源电压：220V ± 5 V 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 电流互感器现场测试仪 报价表 以下是红外热像仪应用中套管电压致热缺陷的诊断根据: 套管外壁是一层导热性能较差的绝缘陶瓷, 通过测量表面温度, 我们很难得到设备内部的真实温度。一般来说, 我们建议采用三相对比的方式来衡量套管是否异常发热。对于套管缺油的情况, 是一种电压致热故障。这种故障对于电力部门的安全生产是一种较大隐患。在实际运行中检测人员应当注意观察, 以免造成重大损失。以下是套管缺油的诊断判据: 变压器套管热缺陷处理建议如果异常发热是由于将军帽与外部接线板或内部导电杆接触不良所造成的。