

HN13D 互感器现场校验仪 华能 电流互感器现场测试仪 联系电话

产品名称	HN13D 互感器现场校验仪 华能 电流互感器现场测试仪 联系电话
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 互感器现场校验仪 华能 电流互感器现场测试仪 联系 内置式和外置式胎压监测按照传感器安装位置，我们又可以分为内置式胎压监测和外置式胎压监测。内置型胎压监测，它的传感器是装在轮胎内部，替换原来的气嘴，这种形式相对比较稳定，监测出来的数据也比较准确。而外置型胎压监测是在气门口外面加上一个传感器，虽然安装简单，但是传感器容易被损坏。测试原理通常包括一组胎压监测模块和中控台的接收装置，监测传感器实时测量每个轮胎中的气压和温度状态，并以无线传输方式将数据报告给中控台。 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 互感器现场校验仪 华能 电流互感器现场测试仪 联系如何发现泄漏不幸的是, 主流的泄漏检测方法非常原始。一种古老的方法是听嘶嘶声, 这在许多环境下几乎是不可能听到的; 以及在疑似泄漏区域喷洒肥皂水, 这种方法会导致现场混乱, 容易导致人员滑倒。当前, 查找压缩机泄漏的工具是超声波探测器——一种便携式装置, 能够识别与空气泄漏相关的高频声音。普通的超声探测器有助于发现泄漏, 但其使用非常耗费时间, 维修人员通常只能在规划的停工时间使用, 而该时间本来可用于维护其他关键机器。