

青岛华能 电流互感器现场测试仪 互感器现场测试仪制造厂家

产品名称	青岛华能 电流互感器现场测试仪 互感器现场测试仪制造厂家
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

青岛华能 电流互感器现场测试仪 互感器现场测试仪制造厂家 当选取的谐振回路器件满足振荡器起振条件时振荡器开始工作，VCO内的有源器件等效构成的负电阻部分所提供的能量能够满足谐振回路所消耗的能量则振荡电路的振荡条件能够得以维持，VCO能够正常工作。然而，VCO实际的工作状态绝非理想状态，并不是设计时所假定的终端连接理想的50欧姆负载，因此其终端负载条件的变化会导致VCO出现输出振荡频率发生变化的非线性现象，这就是频率牵引，其表征参数为频率牵引系数。从可以看出，从VCO输出看去的阻抗变化会引起VCO的有源器件结上直流电压的变化，也就是说，VCO输出反射回来的信号功率能引起晶体管漏电流和偏置点的波动，导致该双极型晶体管集电极与基极之间的电压（Vcb）发生变化，影响集电极与基极之间的电容（Ccb），从而通过影响整个回路的谐振状态和条件导致振荡频率和相位噪声的改变。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：To对Tx < 0.12W cosj=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

青岛华能 电流互感器现场测试仪 互感器现场测试仪制造厂家在现代轧钢生产线中，为提高钢板组织性能，一般在精轧后采用快速冷却技术(ACC)，热轧钢材轧后控制冷却能改善钢材组织，提高钢材性能，缩短热轧钢材的冷却时间，扫描式测温仪就是安装在ACC设备上方，能够实现即时温度测量，识别差异的动态冷、热点追踪，用于监测钢板冷却后温度的均匀性及板型轮廓。同时将测量参数反馈给ACC的二级系统，用于控制系统的自学习调整，得到更好的钢板性能和板型控制。扫描式测温仪的设备组成扫描式测温仪主要包括三个大的部分：测温、处理器LPU和WCA软件。