

青岛华能 电流互感器现场测试仪 互感器现场校验仪联系电话

产品名称	青岛华能 电流互感器现场测试仪 互感器现场校验仪联系电话
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

青岛华能 电流互感器现场测试仪 互感器现场校验仪联系 使用者使用可燃性气体检测仪还应注意避免高温、高湿、蒸汽、油烟可到的地方。探测器上不要放置物品或挂置物品。装好的可燃气体检测仪不能任意移动。使用者使用可燃气体报警器要尽量选用传感器可更换的产品，以便于使用。可燃性气体检测仪施工过程中应可靠接地。焊接必须用无腐蚀的助焊剂，不然接头处腐蚀脱开或增加线路电阻影响正常的探测。探测器不能掉落或抛落于地。施工完后应进行调试，保证可燃气体报警器处于正常工作状态。

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

青岛华能 电流互感器现场测试仪 互感器现场校验仪 联系反馈传感器为仪器平台提供动态方位信息。反馈控制器处理这些信息, 并将其转换为伺服电机的校正控制信号。基本平台稳定系统。由于很多稳定系统需要多个轴向的主动校正, 因此惯性测量单元 (IMU) 通常包括至少三个轴向的陀螺仪 (测量角速度) 和三个轴向的加速度计 (测量加速度和角定向) 来提供反馈检测功能。反馈传感器的终目标是提供平台定向的测量, 即使当平台正在运动时也要做到。由于没有"传感器技术能够在任何条件下提供的角度测量, 因此平台稳定系统中的IMU通常在每个轴上使用两种或三种传感器类型。