

# HN13D 互感器现场校验仪 华能 电流互感器现场测试仪 接线图例

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 接线图例
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 接线图例 先前，我们介绍过几种主要的测距/距离传感器的原理及特点，其中，激光测距传感器因其抗干扰能力强，精度高的优势，自诞生以来，得到了发展，在各行各业都发挥着巨大的作用。年世界上台红宝石激光器问世不久，以精密测距为主要功能的激光测距技术便随之诞生了。台红宝石激光器经过了5多年的发展，其发展大致表现在两个方面：是应用新技术和设备提高测距精度和观测数据量；其次是提高测距系统的自动化程度，减小人力和物力的消耗。 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 接线图例 红外线扫描金术触摸屏简称红外屏。结构在触摸屏的四周布满红外接收管和红外发射管, 这些红外管在触摸屏的表面排列呈一一对应的位置关系, 形成一张由红外线布成的网。目前, 红外屏分为有玻璃和无玻璃两种, 大多数红外屏是有玻璃的, 在LCD显示器上安装红外屏必须是有玻璃的。工作原理当有物本(如手指)进入红外网阻挡住某处的红外线发射接收时, 此点的横竖两个方向的接收红外管接收到的红外线的强弱就会发生变化, 设备通过了解红外线的接收情况的变化就能知道何处进行了触摸。