

HN13D 互感器现场测试仪 华能 电流互感器现场测试仪 规格齐全

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 规格齐全
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 规格齐全 异常检测技术已经被应用于确保解决网络安全和网联车辆安全性等挑战性问题。本文提出了这个领域的先前研究的分类。本文提出的分类学有3个总体维度，包括9个类别和38个子类别。从调查中得出的主要观察结果是：真实世界的数据集很少被使用，大多数结果来自仿真；V2V/V2I通信和车载通信不一起考虑；提议的技术很少针对基线进行评估；网联车辆的安全没有网络安全那么受关注。作者：GopiKrishnanRajbahadur1,AndrewJ.Malton2,Andrew Walenstein2andAhmedE.Hassan1I.介绍Velosa等人预测到22年将有25亿辆网联车辆上路。

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
工作范围	百分表: 2.0级
	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 $T_x < 0.12W \cos j = 1$
	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 规格齐全后说到的频谱分析仪通常用在射频领域, 来观察和分析被测信号的频域特性, 而我们常用其配合近场来扫描电磁干扰的功率峰值以及找到其对应的频点, 初步判定辐射源属性。眼看上去这三种仪器用途各不相同, 但其实都可以用来测试晶体振荡电路的频率。如果使用示波器或者频率计, 配合无源电压点测的时钟输入引脚, 就可以测量到频率, 如下是各部分的电路结构: 其中: CC2是晶体的负载电容, 影响到频率、负性阻抗等电路参数RC3是无源电压的电路参数, R3是9Mohm, C3是几个pF不等R是示波器或者频率计输入通道的等效阻抗和电容, R4是1Mohm, 是几十pF不等如果使用频谱分析仪, 配合近场靠近晶体封装外壳就可以探测到辐射功率峰值的频率, 这个频率也是晶体电路的振荡频率。