

供应云南HN-S600特高频局部放电测试仪

产品名称	供应云南HN-S600特高频局部放电测试仪
公司名称	武汉华能联创电气有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:华能联创 型号:HN-S600 产地:湖北
公司地址	武昌区民主路428号（小东门建材市场四楼418号）
联系电话	027-88040496 18971541447

产品详情

HN-S600特高频局部放电测试仪是一种多功能的手持仪器，主要由主机、超声波传感器、地电波传感器、特高频传感器、耳机等组成，用于检测GIS绝缘子、开关柜、变压器、母排（连接处、穿墙套管，支撑绝缘件）、断路器，CT、PT、电缆接头等电气设备的局部放电情况。是基于地电波、超声波、特高频及高频电流检测方法，测试设备的局部放电情况，可以提供可读出的局部放电幅度及图谱波形，可以提供二维、三维图谱的存储以及读出功能等，彩屏LCD显示，不同颜色灯指示检测结果，可以方便、快速评估电气设备局部放电情况。

本仪器主机内置超声波传感器、地电波传感器、外置的特高频传感器。仪器工具箱采用聚丙烯塑胶作为原料，添加新型复合填充料一次注塑成形，密度小、重量轻、强度、刚度、硬度、耐磨性、耐热性、绝缘性能更优越，其箱体能承受约200kg的压力，确保仪器的运输，存放安全。

产品特征

1.稳定性、可靠性高。系统就其检测方法、测量回路、技术性能参数完全符合GB7354-87及测量标准要求。

2.为脉冲峰值指示形式测试系统，具有计算机程控滤波、放大、采样、存储及显示等功能。数据采集与试验电压同步进行。

3.HN-S600局部放电测试仪采用数字开窗技术，抗干扰能力强；双通道测量及数字差分技术，可同时测量两个试品或一个试品两个测量点的局部放电信号，可方便地分析局部放电信号的来源。

4.系统人机交互界面友好。纯程控工作方式；全汉字菜单提示；任意存贮、数据连接打印；自动生成试验报告；二维及三维局部放电图谱显示；

5.配置RLC型检测阻抗，能测量局部放电产生的脉冲信号，并抑制实验电源的工频及其它低频干扰信号

产品别称

局部放电测试仪、局部放电检测仪、局放仪、手持式局放仪、特高频局部放电测试仪、地电波局放仪、超声波局部放电检测仪、局放仪厂家、开关柜局部放电测试仪、变压器局放仪

技术参数

功 能

GIS绝缘子、开关柜、变压器、母排（连接处、穿墙套管，支撑绝缘件）、断路器，CT、PT、电缆接头等电气设备的局部放电检测

检测方法 超声波、地电波、超高频方法检测(选购传感器)

电 源 可充锂电池，USB充电接口，充满连续使用约4小时

显示模式 TFT高清彩屏LCD显示，背光功能，适合昏暗场所

LCD 外型尺寸70mm×58mm；显示域65mm×48mm

仪表尺寸 长宽厚：190mm × 110mm × 36mm

检测带宽 超声波：20kHz~300kHz

地电波：3MHz ~100MHz

超高频：300MHz ~1500MHz

超声波检测 有效值：0~60dbu

50Hz成分：0~

100Hz成分：0~

地电波检测 正常模式：显示幅值、放电程度指示

脉冲模式：显示幅值、脉冲、周期、放电程度指示

PDL检测：显示幅值、触发时间、放电程度指示

超高频PRPS：相位-周期-大放电量百分比图

快速巡检系统

超高频PRPD：相位-大放电量百分比-放电次数图

HN-S600特高频局部放电测试仪详细技术参数请咨询武汉华能联创电气有限公司的客服，厂家报价，可定制