

# HN08C 断路器真空度测试仪 华能 真空度检测仪

产品名称	HN08C 断路器真空度测试仪 华能 真空度检测仪
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

HN08C 断路器真空度测试仪 华能 真空度检测仪 然而，尽管软件看起来像示波器，但它没有传统示波器所具备的高性能工具，也就无法进行故障诊断。波形可视化工具示波器采集数据，对其进行处理，并将其绘制在屏幕上供用户进行故障诊断和信号分析。这个显示屏上在屏幕上同时显示出叠加在一起的多个波形。使用波形强度可以快速识别信号误差，这对于观察信号很关键。然而，对于试图使用数字化仪和示波器软件的用户来说，这更加困难，并且他们经常受到信号显示限制的困扰。图2：当高频信号上出现每秒几次的短脉冲时，需要较高的波形更新速率才能捕获和显示这个信号。HN1109真空度测试仪

1、检测对象：型号真空开关管。 2、检测方法：采用新型励磁线圈进行真空管的不拆卸测量。 3、适用范围：本仪器为一机多型号，可测多种型号真空开磁。

4、检测范围：10<sup>-5</sup>—10<sup>-1</sup> Pa 5、测量准度：10<sup>-5</sup>—10<sup>-4</sup> Pa，10%  
10<sup>-4</sup>—10<sup>-3</sup> Pa，10% 10<sup>-3</sup>—10<sup>-2</sup> Pa，10% 10<sup>-2</sup>—10<sup>-1</sup> Pa，10%

6、磁场电压：1700V 7、脉冲电场高压：30KV 主要特点

1、基于电离电荷的采样技术 真空度测量仪均采用基于电离电荷的采样技术。本公司在磁放电的研究中发现，在外激励电源、真空灭弧室的几何尺寸、所用材料一定时，真空灭弧室里的真空度与电离的电荷量有非常准确的对应关系，而与电离电流的峰值仅有概率上的相关性。因此，本公司基于电离电荷的采样技术，显著提高了真空灭弧室的真空度计量的准确性。 2、漏电电流的处理 对处于分断状态的真空灭弧室两端加高压时，会有数值不等的几个微安的漏电电流，此漏电电流即使是同型号的真空灭弧室也有较大的个体差异。尤其是对于装在整机上的真空灭弧室，由于其周边的绝缘支撑件也有漏电，这此漏电的总和有更大的不稳定性和不可预测性，并且在数值上与10E- 4Pa 数量级的真空灭弧室的电离电流相当。我们采用两次起动高压的方法，扣除了漏电电流，保证了无论是装于整机上还是待装的真空灭弧室的真空计量精度。 3、内置多条真空灭弧室的测量曲线 真空灭弧室由于其几何尺寸、材料的不同，当内部真空度和外加激励电源一定时，其放电电荷量是不同的，并且有相当的差异。为准确测量，对每一种真空灭弧室必须有对应的从电离电荷量到真空度的推算曲线。我公司通过与行业主要真空灭弧室生产厂家的密切合作，取得了很多真空灭弧室的电离电荷和真空度关系的数据，通过数学处理，将其特征参数送入该系列产品。因此，该系列产品内置了很多真空灭弧室的测量曲线。 4、完善的输入保护电路 当真空灭弧室的真空度非常低时，测量时真空灭弧室会被高压击穿，瞬间的高压直接加至信号输入端的采样电路上，使其承受十分强的电冲击。该系列产品的信号输入端的采样电路增加了完备的保护电路，即

使仪器由于输入端的高压冲击而发生暂时工作不正常时（重新开机即可），也不会造成电路部分的损坏。技术参数 1、真空度测量范围： $1 \times 10^{-1} \sim 1 \times 10^{-5}$  2、测量误差： $< 10\%$  3、测量分辨率： $10^{-5}$ pa  
4、允许环境温度： $-20 \sim 50$  5、空气湿度： $80\%RH$  6、工作电源： $AC/220V/50Hz \pm 10\%$   
7、外型尺寸： $420 \times 290 \times 210$  (mm) HN08C 断路器真空度测试仪 华能 真空度检测仪很少有研究调查车载网络中可能存在的威胁和对策。Liu等人、McCune等人和Kelberger等人，提出了车载（控制器局域网（CAN），本地互连网络（LIN），FlexRay等）的威胁和可能的对策，网络安全问题（基于VANET的问题不是考虑）。我们目前的调查是在网联车辆的背景下审查异常检测技术。III.调查方法为了确保可重复性，我们的调查遵循Wholin的滚雪球方法如下。范围定义：继Chandola等人之后。