

HN08C 真空开关真空度测试仪 华能 真空断路器真空度检测仪

产品名称	HN08C 真空开关真空度测试仪 华能 真空断路器真空度检测仪
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 真空开关真空度测试仪 华能 真空断路器真空度检测仪 我们可以地确保有效的数据传输。同时，我们消除数据噪音（对我们目的没有帮助的数据），单单传输这个时间需要的数据集。” Bacsoft正在C TR-7上实施一个的软件控制器。这个显示器（如下图）正在测量数据，并且如果测到偏差量超过了平均量的1%（打个比方），它就会发送一个通知到云端。然后一个警告信息就会从云端发送到与此系统连接的智能或者是操作员的控制室（根据具体设置而定）。云端访问同样允许这些负责人实时监控他们的能源系统。 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：本仪器为一机多用型，可测多种型号真空开磁。

4、检测范围：10⁻⁵—10⁻¹ Pa 5、测量准度：10⁻⁵—10⁻⁴ Pa，10%
10⁻⁴—10⁻³ Pa，10% 10⁻³—10⁻² Pa，10% 10⁻²—10⁻¹ 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，这此漏电的总和和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： $80\% \text{RH}$
- 6、工作电源： $\text{AC}/220\text{V}/50\text{Hz} \pm 10\%$
- 7、外型尺寸： $420 \times 290 \times 210$ (mm)

HN08C 真空开关真空度测试仪 华能 真空断路器真空度检测仪 提高开关密度和可扩展性对开发大型发动机和航天HIL测试系统至关重要。” Mike Dewey, director of marketing at Marvin Test Solutions：“总体而言，我们看到高密度交换系统正继续向像MACPanelSCOUT的无电缆界面转移。高密度开关切换系统需要高密度的I/O，从电缆接口转移到无电缆接口以确保足够的性能并提供可靠的接口。客户要求的通道数越来越多，也就要求供应商寻找更小体积的继电器，以及识别更高密度的I/O连接，这对3U形式的PXI来说是一个特别的挑战。