

华能 高压开关真空度测试仪 真空断路器真空度检测仪 制造商

产品名称	华能 高压开关真空度测试仪 真空断路器真空度检测仪 制造商
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

华能 高压开关真空度测试仪 真空断路器真空度检测仪 制造商 博士能、纽康、图柏斯、欧尼卡、奥卡，镭创属于望远镜形式测量距仪，又可以望远、有可以测距。测量距离远，相对精度差，误差一般在1米，可以称呼为激光测距望远镜、测距望远镜、望远镜测距仪等。激光测距望远镜的细分博士能、纽康功能上以单纯的测量距离功能为主。测量精度以米为单位。图柏斯、欧尼卡、奥卡、镭创测量精度*高的图柏斯Trupulse2x可以达到4厘米、镭创Contourxlric可达1cm其次是Trupulse2、Trupulse36、奥卡的LH系列，3cm、欧尼卡的onickAS系列5cm。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)

华能 高压开关真空度测试仪 真空断路器真空度检测仪 制造商因为LED的发光效率随着LED温度的升高而下降，所以LED的散热非常关键。电源的效率，它的耗损功率小，在灯具内发热量就小，也就降低了灯具的温度升高，对延缓LED的光衰有利。这就可以通过全天科技可编程交流电源可调电压和频率的功能，模拟LED驱动电源输入端的电压及频率的变化，也可以按照不同的要求设置电压及频率的波动输出，电源内置高精度功率计，可测量电压、电流、频率、视在功率等15个电气参数，充分满足了LED驱动电源率测试要求。