

# 华能电力气相色谱仪 HN8990绝缘油色谱仪 电力专用气相色谱仪

产品名称	华能电力气相色谱仪 HN8990绝缘油色谱仪 电力专用气相色谱仪
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	870.00/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

华能电力气相色谱仪 HN8990绝缘油色谱仪 电力气相色谱仪但实际情况千差万别，不能一概而论。下文将结合实际工作经验，就防雷检测技术与方法与大家进行交流和分享。建筑物防雷检测技术及方法接闪器检测接闪器类型包括针、带、网、线、金属等。计算接闪器的保护范围。用滚球法计算避雷针、避雷线保护范围,要注意影响。用网格法判定避雷带、网的保护范围,检测其网格尺寸、敷设方式、避雷带与引下线的连接、是否闭合通路等。对于建筑物顶部突出屋面的非金属物体以及排放危险气体、蒸气或粉尘的放散管、呼吸阀、排风管等的管口外的相关空间,也要检查其是否处在防雷装置的保护范围之内。

### HN8990变压器油色谱分析仪

非常感谢你们选购青岛华能远见电气有限公司HN8990A变压器油色谱仪,使用前请认真阅读本技术手册!

HN8990A采用了中文大屏幕LCD显示器的新型气相色谱仪。该仪器吸收了国内

外同类产品的先进技术,通过键盘设定参数,机内具有掉电保护、超温保护、“0”

保护、断气保护、电子自动点火等功能。具有稳定可靠的性能、简洁合理的

结构、简单方便的操作、扩展能力及强等优点,具有特的柱室跟踪升温功能。其配

置为双氢焰离子化检测器(FID)、热导池(TCD)检测器,及转化炉。

该产品已广泛应用于石油、电力、煤炭、化工、高等院校、科研等部门。一、仪器正常工作条件:

1、环境温度:0~30。2、相对湿度:低于85%。3、周围无强电磁场干扰,无腐蚀性气体。

4、安置工作台应稳固,不得有强烈振动。5、供电电源:交流220V±10%,50Hz±0.5Hz。

6、电源消耗功率:约2KW二、技术性能:1、温度控制:(1)色谱柱室温度:

控温范围:室温加5~420(设定温度增量1)控温精度:±0.1

指示温度与设定温度之间偏差不大于0.2实际温度与指示温度之间偏差不大于2%加热功率1500W

感温元件采用PT100刚玉瓷铂电阻氢焰检测室温度:控温精度:±0.1控温范围:室温加5~420

采用卧式加热、两只100W内热式不锈钢加热棒感温元件采用PT100刚玉瓷铂电阻热导池检测器温度:

控温范围:室温加5~420采用立式圆形加热、两只100W内热式不锈钢加热棒

感温元件采用PT100刚玉瓷铂电阻转化炉温度:控温精度:±0.1控温范围:室温加5~420

采用卧式加热、两只100W内热式不锈钢加热棒感温元件采用PT100刚玉瓷铂电阻热导池检测器

(1)灵敏度:S 5000mv·ml/mg(苯,H<sub>2</sub>)(2)噪音:0.02mv(3)漂移:0.1mv/h(4)内置前置放大

(5)半扩散型、100四臂铼钨丝(6)恒流源供电方式3、氢火焰离子化检测器(1)检测限M 2×10<sup>-11</sup>g/s

(苯/化碳) (2) 噪音： $5 \times 10^{-13}A$  (3) 漂移： $5 \times 10^{-12}A/30min$  (4) 全收集极型、刚玉喷嘴  
(5) 铂金点火丝 4、仪器尺寸及重量 (1) 主机尺寸：610 (宽)  $\times$  460 (高)  $\times$  470 (深) (2) 重量：约60kg 三、仪器可选外围设备及附件：1、记录器：色谱数据工作站 (需配微机) 2、气源: (1) 氮气钢瓶及减压器 (99.99%以上纯度氮气)；钢瓶及减压器 (99.9%以上纯度)，或发生器；空气钢瓶及减压器 (干燥无油)，或空气发生器。 —3— 四、安装前的准备工作：1、安装前的准备  
(1) 工作室与工作台。工作室周围不应有易燃、易爆的气体以及强大的电磁场和电火花干扰，保持室内空气干燥并通风良好。工作台面应水平、稳固，不得有强烈振动。  
(2) 电源。仪器用220V，50HZ交流电源，电源的输入线路的承受功率应大于2KW，电源电压应稳定，否则应加3KW以上的调压器，电源接线盒应接触可靠。  
(3) 地线。为保证仪器性能及人身安全，仪器必须和大地可靠相连。埋设地线建议用铜网或铜板埋入一米深以下的湿土中，不允许用电源中线代替地线，不允许接在自来水管或暖气片上。(4) 气源与气路管道:本仪器对三种气源所需压力：氮气0.4Mpa，0.25MPa，空气0.3MPa，须使用高纯惰性气体及纯净空气。使用高压钢瓶，应先熟悉高压钢瓶的资料，再动手操作，气瓶应放置牢靠。 2、开箱检查，按装箱单清点仪器及附件。不仅在节约了自己的工作时间，而且也让数据更加准确，受到了雇主的好评。下面我就给大家介绍一下我认为激光测距仪什么牌子好。不管什么牌子的激光测距仪，所用的原理的都是利用仪器发出激光，当激光达到对面物体上的时候就会被反射回来，利用光速和反射时间，这样激光测距仪就能得出这段距离有多长了。因为激光的传播速度快，受外界干扰因素少，所以的得到的测量结果是快速而且的。但是在使用激光测距仪的时候也有很多需要注意的事情，重要的就是，在使用过程中，激光测距仪一定要保持水平，这样的能够得到准确的结果；而且和大多数的测量工具一样，次使用激光测距仪的时候，也一定要校准，而且每使用一段时间也要对机器进行校准，这样才能保证每次的测量结果的性。