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 , H2) (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 2×10-11g/s

(苯/化碳)(2)噪 音: 5×10-13A(3)漂 移: 5×10-12A/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) × 460(高) × 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很快速而且的。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。