油色谱分析仪九组份 变压器油色谱仪 绝缘油色谱仪技术参数

产品名称	油色谱分析仪九组份 变压器油色谱仪 绝缘油色谱仪技术参数
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

油色谱分析仪九组份 变压器油色谱仪 绝缘油色谱仪技术参数可以利用高级触发来进一步隔离信号。这款模块化示波器通过提供业界的波形更新速率(高达每秒1,000,000个波形)消除了这些限制,从而可捕获更多的信号细节。这些示波器允许用户使用区域触发(zonetriggering),根据屏幕上显示的信号信息来创建触发。使用区域触发时,如果您能够在显示屏上看到该事件,那么只需在屏幕上用鼠标或手指(在触摸屏上)绘制一个方框,然后选择所需的触发操作,就可以在遇到该事件时轻松触发。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。在实际应用中对无 线模块带宽影响较大的因素有LNA输入阻抗、PA输出阻抗、滤波器的阻抗以及天线阻抗。前两者用户只 能依照原厂给出的参数去匹配,而天线的阻抗则是根据实际应用场景去挑选对应的型号,所以滤波器的 阻抗匹配才是电路设计的关键。我们都知道传输功率在阻抗匹配时可以才可以到达,但在实际设计中往 往只能达到某个频点的阻抗匹配,这是不符合工程应用的。因为相比于在某一个频点传输功率的化,一

个频段范围内均衡的功率传输才是更重要的。