

便携式油色谱分析仪 色谱分析仪七组份 九组份色谱仪长期供应

产品名称	便携式油色谱分析仪 色谱分析仪七组份 九组份色谱仪长期供应
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

便携式油色谱分析仪 色谱分析仪七组份 九组份色谱仪长期供应测试要求电源在输入下降至标称值的40%时继续工作200ms,在输入降至标称值的70%时继续工作500ms。即100V交流电压输入时为40Vac。尽管如此,仍有一种方法可以实现标准A。修改产品的低电压输入保护电路将允许电源短时间内在低输入电压下工作。由于交流输入电流较高,用户必须确保电源未满载运行,许多用户以此来延长产品使用寿命。由于保持时间与实际功耗有关,在50%的负载下运行电源会使保持时间显著增加。

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、100四臂钨钨丝(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。此外，通过隐藏点 (如Leica的T - probe) 和扫描附件 (如Lecia的T - Scan) 的配置，应用范围十分广。此外，激光跟踪仪的自动跟踪功能，使其还具有动态测量的功能，在相关附件的配合下 (如Lecia的T - MAC)，能完成物体的空间6D测量与评定。便携式测量臂这类测量装置的精度相对较低，一次的测量范围也较小 (一般达1.5m球径左右)，同时由于其多关节的结构特点，精度保持性相对较差，一般用于生产现场等精度要求较低の場合。