华能油色谱分析仪厂家 HN8990便携式色谱仪 油色谱分析仪七组份

产品名称	华能油色谱分析仪厂家 HN8990便携式色谱仪 油色谱分析仪七组份
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

华能油色谱分析仪厂家 HN8990便携式色谱仪 油色谱分析仪七组份据报道, SeekThermal在年初的CES218 上便展出了其款应用于后装市场的高分辨率红外热成像摄像头,拥有32x24像素高分辨率热成像传感器和 24度视场角,搭载了双元素硫系镜头,能够非常方便地与现有车载系统集成,售价预计将低于999美元。 FLIR已将机器学习技术应用于红外读出,帮助计算机识别行人和骑行者事实上,FLIR已经在过去的十年 里,为数十万辆供应了红外热成像传感器,宝马7系豪华轿车。 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、 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 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。在实际实现时,由 于离散傅里叶变换存在"栅栏效应",采样频率不为基波的整数倍时,部分谐波可能不在离散傅里叶变 换后的离散频率点上,需要使用的手段将栅栏空隙对准我们关心的谐波频率点。其中同步采样法和频率 重心法使用为广泛。同步采样法顾名思义,就是使采样频率与基波频率同步改变。该方法从源头上保证 数据的采样频率为基波频率的整数倍,如IEC61000-4-7标准就规定50Hz使用10倍基波采样率,采样数据 经离散傅里叶变换即可得到各次谐波分量。