

九组份气相色谱仪 油色谱分析仪厂家 九组份色谱仪定制定做

产品名称	九组份气相色谱仪 油色谱分析仪厂家 九组份色谱仪定制定做
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

九组份气相色谱仪 油色谱分析仪厂家 九组份色谱仪定制定做它们简单易用、功能丰富，可满足电气和暖通空调布局要求。如果您还在疑惑为什么需要福禄克专业级激光水平仪，那么下面我们为您陈述五大原因：1.准确度、准确度、准确度无论您要安装开关设备、管道系统、电缆桥架、照明设备、电源插座还是开关，为保证性能或美观或者两者兼顾，关键是要将它们映射到一条直线上。粉笔线和参考绳可能会下垂、模糊或消失。福禄克线式激光水平仪投射，可读基准点在1米范围内到3毫米。由于配有一个快速稳定、自动调平的万向支架，此设备可即时提供结果。可承受野蛮操作您可能已经尝试过使用激光水平仪，却发现还要小心翼翼地操作。现有的激光水平仪易断开，如果跌落就会失去校准。让我们面对现实吧，当您正在工作现场工作时，激光水平仪掉落，您不可能每次在发生这种事的时候重新放置您的激光水平仪。福禄克为其激光水平仪添加了一个橡胶保护壳，通过了一米跌落测试并保持校准不变。时间就是金钱这种陈词滥调却是真理。据估计，电工们可能要花费多达25%的时间用于测量和布局工作。

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： $S = 5000\text{mv} \cdot \text{ml}/\text{mg}$ (苯, H_2) (2)噪音： 0.02mv (3)漂移： $0.1\text{mv}/\text{h}$ (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 $M = 2 \times 10^{-11}\text{g}/\text{s}$
(苯/化碳) (2)噪音： $5 \times 10^{-13}\text{A}$ (3)漂移： $5 \times 10^{-12}\text{A}/30\text{min}$ (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： $\text{约}60\text{kg}$ 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。智能巡检机器人和智能分拣机器人在产线物流中已经逐步代替人工完成较为重复繁重的工作，机器人工作电路较为复杂，包含机械驱动电路，传感器电路，通讯电路，电源电路等，而各个电路中又包含了大量的IC以做到逻辑控制和数据分析等功能，这些的性能好坏直接决定了机器人工作的效率和可靠性，很多IC往往都有电源引脚作为电平控制输入或者使能信号，输入电压或者功率根据元器件的情况有高有低，对于大部分的IC尤其是应用到传感器电路和逻辑控制运算的IC来说，工作环境的要求是十分的严苛的，而对于为IC提供这些信号的电源来说，高速度，高精度往往是的因素。