

华能油色谱分析仪厂家 HN8990绝缘油色谱仪 电力专用气相色谱仪

产品名称	华能油色谱分析仪厂家 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

华能油色谱分析仪厂家 HN8990绝缘油色谱仪 电力气相色谱仪到匠心设计。助您快速完成检查，提高工作效率。高清成像，提供细腻的可靠画质?6种可选高清前、侧双摄像头直径3.8mm，长度1m，前向摄像头直径5.5mm，长度1m，前侧双摄像头直径8.5mm，长度1.2m，前侧双摄像头（标配）直径8.5mm，长度3m，前侧双摄像头直径8.5mm，长度1m，UV前侧双摄像头直径9mm，长度2m，前向摄像头?高达8倍的连续数字变焦，细节查看无遗漏?真正的72P高清流（仅限DS73FC）便捷操作，尽享的操作体验?UpisUp?技术，不管方位,均可自动适应屏幕旋转画面，显示实时正向图像?7寸超大触摸屏（仅限DS73FC），清晰显示灵动操控?兼容FlukeConnect,无线同步图像，简化维护流程（仅限DS73FC）专业设计，无惧为严苛的工业现场?IP68防护等级，轻松应对不同应用环境?2米抗跌落设计，真正的坚固耐用?LED可调节照明，克服黑暗和眩光环境灵活满足广泛工业应用。 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。显示屏已经成为人
们生活中不可或缺的信息沟通工具：可穿戴显示、平板、家电以及等，充斥着生活的各个角落。不仅
如此，人们注视显示屏的时间也在不断攀升，长达日均8h。在关注显示品质的同时，人们对显示产品的
光辐射安全和健康影响也越来越重视，特别是由于长时间注视高亮屏可能带来的视网膜蓝光危害，以及
对人的生物节律造成影响的非视觉生物效应，与此相关的标准正在热议中。本文将结合LCLED以及OLE
D等不同显示产品的特点，阐述蓝光对安全和健康的影响，深入分析其评价方法和检测技术，为业内提
供参考意见。