

变压器油分析专用便携式色谱仪

产品名称	变压器油分析专用便携式色谱仪
公司名称	武汉巨精机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:变压器油分析专用便携式色谱仪 品牌:国内 型号:GC-9760
公司地址	中国 湖北 武汉市硚口区 湖北商务大楼15F
联系电话	86 027 83602790

产品详情

类型	变压器油分析专用便携式 色谱仪	品牌	国内
型号	GC-9760	测量范围	--
精确度	--	仪表尺寸	-- (mm)
适用范围	--	仪表重量	-- (kg)
工作电源	-- (V)		

一、产品特点：

gc9760型气相色谱仪是为满足广大色谱用户要求而设计生产的高性能气相色谱仪。该机具备现代化先进分析仪器的特征，大屏幕液晶显示，内置色谱数据处理系统，不仅具有新颖而富于吸引力的外观，而且设计独特，结构紧凑，卓越的性能实现了高分离度和高灵敏度，适用于石油化工、精细化工、环境保护、农药、医药卫生、食品香料等各个分析领域。

二、产品说明：

高精度、高可靠的温度控制系统 主控电路采用了功能先进的微处理系统、大容量的flash及eeprom存储器的采用，使数据的保存更加可靠；并免除更换备份电池之烦；不但提高了本仪器的抗干扰性和可靠性，同时也集测量、控制、电源于一块电路板的一体化设计。用微处理器的温度控制电采路，各加热区被控对象的温度精度达到0.1度。柱箱具有双重的超温保护装置。任一路温度超过设定极限，仪器均会停止加热，并在显示器上报告故障部位。智能化的后开门技术，保证仪器在柱箱温度在接近室温工作时也能有良好的控温精度，并能快速降温。可根据用户的需要，设定柱箱五阶程序升温进行宽沸点的复杂样品的分析。以上五项技术，使色谱柱工作的稳定的温度环境中从而保证了仪器分析数据的精确度

与重复性。可靠的数据是您获得成功的最佳保证。双稳定功能的气路系统 载气气路采用先稳压后稳流的双重稳定的设计。 流量调节阀采用直观、重复性好、可靠性高的数字式刻度旋钮。 分流出口在前面板上，便于检查与测量。 柱前压力均在压力表上显示。简洁明了的人机对话界面，操作简便，易学易用 仪器内置国家二级字库并采用大屏幕液晶汉字显示技术，显示直观、操作方便、更适合中国国情。 仪器可内置的色谱数据分析处理系统，并配有通用打印机端口（host、usb、spp、ecp、epp），使gc9160气相色谱仪具有单机可完成图谱显示、数据分析、结果打印的独特功能。 自我诊断功能，能显示故障部位。 触摸式键盘，方便使用者对各项操作数据进行设定。 数据断电保护功能。仪器所设定的运行数据在断电后能长期保存。 具有秒表功能，可让用户在多种场合使用多种进样器的选择 填充柱进样器，可安装成分流/不分流，其安装与使用都非常方便。 隔膜清洗进样器采用被压控制方式的分流/不分流进样器，给予稳定的柱前压力，提高了毛细管系统的稳定性，专用于毛细管柱的分析。多种检测器的选择仪器具有二种检测器可供选择安装（fid、tcd）用户可根据被分析样品任意选装其中二种。