

在线总烃(碳氢化合物)及乙炔分析仪GS-101WLC型

产品名称	在线总烃(碳氢化合物)及乙炔分析仪GS-101WLC型
公司名称	大连日普利科技仪器有限公司
价格	888.00/个
规格参数	柱室温度:室温+5 -400 控温精度:±0.1 显示精度:0.1
公司地址	大连市沙河口区西南路590号1-9
联系电话	0411-88255218 15840679008

产品详情

新品推荐！

在线总烃(碳氢化合物)及乙炔分析仪GS-101WLC型机柜式在线色谱分析仪，该色谱仪采用全自动进样系统，24小时在线无需人工操作，自动对液氧、液氮、液氩中的总烃(碳氢化合物)及乙炔进行分析，并通过RS232、RS485及4-20mA信号分别将9个组分浓度及总烃浓度传输给DCS系统进行实时监控。

在线总烃(碳氢化合物)及乙炔分析仪GS-101WLC型概述：

在线总烃(碳氢化合物)及乙炔分析仪GS-101WLC型机柜式在线色谱分析仪，采用全自动进样系统，24小时在线无需人工操作，自动对液氧、液氮、液氩中的总烃(碳氢化合物)及乙炔进行分析，并通过RS232、RS485及4-20mA信号分别将9个组分浓度及总烃浓度传输给DCS系统进行实时监控。在线总烃(碳氢化合物)及乙炔分析仪GS-101WLC型机柜式在线色谱分析仪采用触摸屏显示器和内置色谱工作站，可直接查看分析结果，同时配有以太网接口进行联机操作和远程诊断。作为石油、化工、钢铁和气体工业等碳氢化合物的过程控制仪表，对难分离物质(C1-C4)分离度高，监测灵敏度高，满足国家标准中相关规定要求。

在线总烃(碳氢化合物)及乙炔分析仪GS-101WLC型性能特点：

工作站支持MODBUS/TCP协议，通过RS232、RS485传输到DCS系统，一次性可传输9个组分及总烃含量；也可以通过4-20mA信号传输到DCS系统，同时传输9个组分及总烃含量。

仪器采用以太网通信接口，可联机使用，实现远程操作诊断。

仪器使用触摸屏显示数据结果，工作站数据自动存储。

单次分析周期短，可实时监测。

自动膜片六通阀结构新颖，使用寿命长（可达10万次不损坏）。

检测器灵敏度高、噪声小。

专用色谱柱使用寿命长

智能温控仪控制温度，任何一路超温即报警并自动断电保护。

全自动取样进样，无需人工操作。

在线总烃(碳氢化合物)及乙炔分析仪GS-101WLC型技术指标：

柱室温度：室温+5 -400

FID检测器温度：室温+5 -400

控温精度：±0.1

显示精度：0.1

系统稳定时间： 1小时

基线漂移： $1 \times 10^{-13}A/30min$

基线噪声： $0.1 \times 10^{-13}A$

重复性RSD： 1%

甲烷 0.01ppm

乙烯 0.01ppm

乙烷 0.01ppm

乙炔 0.01ppm

丙烯 0.01ppm

丙烷 0.01ppm

正丁烷 0.01ppm

异丁烷 0.01ppm

丁二烯 0.01ppm

及总烃含量

在线总烃(碳氢化合物)及乙炔分析仪GS-101WLC型仪器尺寸：

440mm × 266mm × 500mm (宽 × 高 × 深)