



便携式 有机介质酸值测定仪

Ref:HBD5pH3229_IntC
Revision:2003-07-22

- 内置单片机微机
- 任何温度只需插入样品, 即刻读出pH和温度值
- 24组数据记录, 可设置自动或手动记录
- 可阅读/打印记录
- 可用于磨口瓶, 或管道临时连续分析
- RS232/485双工接口, 可与微机联机采样
- Nernst 关系式温度矫正
- 空气电极诊断
- 标准样品标定, 支持双已知样法
- 全部操作键盘设置, 窗口提示

H-BD5 测试仪系智能系统, 内置单片微机, 系统设计有最先进的硬件系统。所有数据可以掉电保存。每种仪器都提供最专业的分析/测试技术, 最大限度的固化专业方法。具有现场总线支持能力和 RS232/485 通信接口。可以选配北斗星其它高级仪器附件。BD5 测试仪使大多数仪器将能提供全范围测试, 省去量程选型的麻烦。

北斗星手持式传感器, 巧妙地设计, 即可以雷同一般仪器使用, 又可以直接用于磨口瓶, 也可以用管螺纹连接于管线进行临时连续检测。

H-BD5pH3229 酸度用分析仪时专门用于有机介质酸度测试的。可以用于成品油、天然气、液化气等介质直接测试。



用途 Application

- 成品油
- 天然气、液化气等
- 其它有机化学品

分析器技术指标 Specifications

显示器: 2×16 LCD

响应时间: < 40s

环境温度: -30℃~70℃ (处理器)

环境湿度: 0%~90%R (处理器)

电源: 9V 充电 电池或 DC 9V 电源

电池连续工作: >10 hr/掉压报警

处理器尺寸: 98W×180H×35D

分析器精度: 1ppm (FS=±/640mV)

常用分析器 Analyzers Selection

主机	样品	说明
H-BD5Acidity		包括 1 台分析仪, 1 支传感器, 1 个充电器, 和 1 包校准样品。 固定 1 路温度传感器。 专用包装箱

技术参数

Specifications of Electrodes

Ion-Selective Electrode	Single-Junction Electrodes	Double-Junction Electrodes	Type	Concentration Range	Temperature/ Interferences pH Range
pH (H+)	H-3229-36		Ampere	(1 to 13 pH)	0 to 50℃/ 1 to 7 No significant pH interferences

通信: 北京市603信箱 北斗星业务部 100080 电话: 010-8264.0229; 8264.0230 Fax: 8264.0221;

Email: sales@big-dipper.cn Web: http://www.big-dipper.com.cn/