

汽柴原石喷气燃料油萘烃测定仪AI发布

产品名称	汽柴原石喷气燃料油萘烃测定仪AI发布
公司名称	大连分析仪器厂
价格	100.00/件
规格参数	喷气燃料油萘:220V 喷气燃料油萘:220V 喷气燃料油萘:220V
公司地址	辽宁省大连高新技术产业园区信达街25号
联系电话	0411-84793648 17742951579

产品详情

汽柴原石喷气燃料油萘烃测定仪AI发布 DFYF-181RA

(双光束紫外可见分光光度计)

详细说明

适应范围：

喷气燃料油萘烃测定仪SH/T0181实验要求：以待测喷气燃料为溶质、配置一定浓度的异辛烷溶液测定其在285nm处的吸光度，计算萘系烃的总含量测定仪；

181RA系列分光光度计具有定量测量、波长扫描、时间扫描、多波长测试高阶功能，具有高精度、高分辨率、低噪声、低杂散光的特点，特别适用于科学研究、医药检验、生命科学、环境监测、冶金化工等领域。

仪器功能：

光度测量：透过率T%、吸光度Abs、能量E

定量测试：浓度含量C(系数法、标准曲线法)

波长扫描(光谱扫描)：可设扫描范围、间隔和速度

时间扫描(动力学)：测变化图谱，计算反应率

DNA/蛋白质测定：比率和浓度直显，可自定义方法

多波长测试：同时测多个任意波长下的结果

其他功能：系统应用、图谱数据处理，报告打印等

仪器特点：

准双光束比例监测光路，低漂移高稳定性，适合长时间测试

推拉式样品盖设计，双手持物也能开关盖，方便操作

宽大样品室，可容纳5-100mm比色皿，支持各种测试所需的附件配件

高品质光学和电子元件，保证仪器的高精度、低杂散光

大屏点阵液晶，图谱数据显示清晰，界面友好，操作简便

更小光谱带宽，更高分辨率，完全满足药典要求，适用范围更广

长寿命环保型法兰座式氙灯，换灯免光学调试

图谱和数据实时保存，并能断电保持，可打印、可导出到PC

坚固的底板和光学支架，进口关键零部件，经久耐用

标配PC扫描软件，联机操作更方便，扩展了数据处理和存储的能力

技术指标和基本参数

型号	DFYF-181RA
光谱带宽	1.0nm
波长范围	190~1100nm
光学系统	准双光束比例监测光路，全息衍射光栅
波长准确度	± 0.1nm(656.1nm)； ± 0.3nm(全区域)
波长重复性	0.1nm
波长设定	自动设定波长，波长分辨率0.1nm
光度范围	0~200%T, -4~4A, 0~9999C, 0~9999F
光度准确度	± 0.002A (0~0.5A), ± 0.004A (0.5~1A), ± 0.2%T (0~ T)
光度重复性	0.001A (0~0.5A), 0.002A (0.5~1A), 0.1%T (0~ T)
杂散光	0.03%T (220/360nm)
基线漂移(稳定性)	0.001A/h (500nm,0A)
噪声	± 0.1%T(0%T线)； ± 0.3%T(T线)； ± 0.0005A (500nm处)
基线平直度	± 0.0015A
扫描速度	高、中、低速三档可调
检测器	进口硅光电二极管
光源	进口长寿命钨灯和氙灯(免光学调试)
显示	6寸320x240点阵液晶

键盘	数字式轻触薄膜按键
数据接口	USB口
打印输出	微型打印机 ; PC打印机(联机用)
PC软件	PC扫描分析软件(标配)
电源	AC90-250V, 50/60Hz
外形尺寸	635x515x255mm
重量	26kg