

主要特点



- ▶ 先进的电路和机械设计使RI 2000 拥有无可比拟的灵敏度、超低噪音、高度的基线稳定性和低廉的维护；
- ▶ 全数字化电路设计使 RI 2000 不仅是一台检测器，它也可以作为一个其它检测器的模拟数字转换接口，可以作为整个LC系统的界面系统；
- ▶ RI 2000内置全图形化显示屏显示详细信息，内置内部缓冲区用于色谱数据记忆和内置数字化接口；
- ▶ RI 2000还可以选配数据接收软件包，可以在 Windows3.x, Windows 95 或 Windows NT下使用。
- ▶ 可提供溶剂循环器升级组件。

设计参数

检测方法	折射
折光指数范围	1.00-1.75
流量范围	0.2-3.0ml/min
线性范围	0-1000 uRIU
噪音水平	5×10^{-9} RIU
自动零点范围	全范围自动回零
自动零点分辨率	5×10^{-9} RIU
积分仪输出	$\pm 1V$
记录仪输出	10mV/100mV/1V
数字接口	RS232
数字输入	TTL
输出	TTL
温度设定	室温, 35°C或55°C
流通池体积	9ul, 45°角
流通池压力	最大6kg/cm ²
尺寸	23"(W)
重量	35lbs (16kg)
电源	220V, 50/60Hz, 80VA