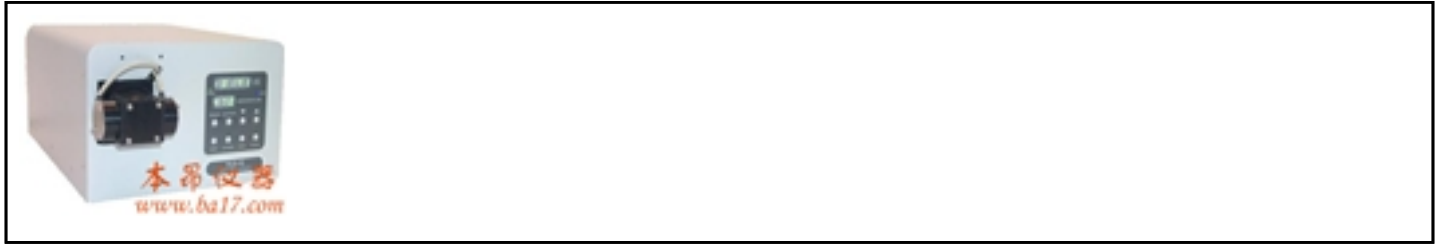


FLD-20 可变激发波长荧光检测器

[详细信息...](#)

FLD-20 可变激发波长荧光检测器			
货号:	815213	品牌:	本昂仪器
单位:		重量:	
属性:			
详细资料:	<p>FLD-20FLD-20可变激发波长荧光检测器详细介绍</p> <p>FLD-20可变激发波长荧光检测器用于色谱领域，将高强度光源和超灵敏荧光检测技术集于一体。以高强度紫外或可见光为激发光源，通过具有高光子输出的单色器，激发样品。其最优的光学路径可高灵敏检测流动溶液中的弱荧光，此技术广泛适用于色谱分离检测。FLD-20可变激发波长荧光检测器对于流动或静态溶液具有最灵敏的荧光检测效果。</p> <p>FLD-20FLD-20可变激发波长荧光检测器技术参数</p> <p>光源：激发波长190nm~大于940nm； 激发带宽：可调波长单色器（依赖于应用），10nm~大于50nm，通常带宽可程序调节； 发射带宽：190nm~大于1000nm，采用特殊的滤波器 标准流通池：3.0 μ L照明体积，1/16" HPLC标准连接组件； 光学流通池：350~500 μ m o. d. 毛细管流通池：50~450 μ m i. d. . 显示器：带有前面板的8特征指标LED读出器，可调节发射波长、激发波长、范围、自动调零及事件输入及输出： 1. 标准RS-232系列接口（双向）； 2. 高分辨模拟信号输出（由范围选择按钮调节刻度）； 3. 事件标记（前后面板）； 4. 自动调零（前后面板） 灵敏度：S/N, 50: 1荧光素3\times10⁻¹⁰M, 进样量20 μ L, 流速1.5mL/min（激发波长：480nm，发射波长：520nm）； 漂移：30min时间周期内小于10倍噪声； 脉冲时间:1.0s 范围：256, 128, 64, 32, 16, 8, 4, 2, 1（模拟输出的衰减因子） 尺寸：10.5" \times 7.5" \times 12.5" (26\times19\times32cm) 重量：14LB (5.5kG)</p>		



关于我们技术服务网站地图联系方式联系我们版权说明

全国统一服务热线400-666-9217电话：021-61722609地址：上海市四平路1145号建中大楼1105室电子信箱：sales@ba17.com邮编：200092

[更多相关资料请点击访问...](#)