

# FLD-500滤波荧光检测器

[详细信息...](#)

FLD-500滤波荧光检测器			
货号:	8151027	品牌:	本昂仪器
单位:		重量:	
属性:			
详细资料:	<p>FLD-500FLD-500滤波荧光检测器详细介绍</p> <p>FLD-500滤波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。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-500荧光检测器对于流动或静态溶液均具有最灵敏的荧光检测效果。</p> <p>FLD-500FLD-500滤波荧光检测器技术参数</p> <p>光源：激发波长340nm~大于1000nm； 激发带宽：固定滤波（依赖于应用）10nm~大于50nm，通常最宽带宽用于最灵敏检测； 发射带宽：340nm~大于1000nm，10nm带宽； 流通池：3.0 μ L照明体积，1/16" HPLC标准连接组件； 显示器：带有前面板的8特征指标LED读出器，可调控发射波长、激发波长、范围、自动调零、事件、上箭头及下箭头（用于调节范围和波长）等按钮； 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<math>3 \times 10^{-10}</math>M，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：1024，512，256，128，64，32，16，8，4，2，1（模拟输出的衰减因子）； 尺寸：10.5"×7.5"×12.5" (26×19×32cm)； 重量：8LB (3.5kg)</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：021-61552601/61552602/61552603地址：上海市共和新路435号  
凯鹏国际大厦18楼G座E-mail：sales@ba17.com邮编：200070

[更多相关资料请点击访问...](#)