

EX1600高效液相色谱仪

[详细信息...](#)

软件反控液相，新型液相			
货号:	4135888_C	品牌:	电询
单位:		重量:	
属性:			
详细资料:	<p>EX1600采用领先的微电脑技术无需中央控制器,即可实现网络化、智能化、自动化各项功能,并且各单元能够完全协调互动。</p> <p>主要特点</p> <ol style="list-style-type: none">1、网络化,远程化控制和管理2、智能化、人性化,实现人机对话3、自动化,实现准无人操作4、高精度、高稳定性5、丰富的配置 <p>网络化:</p> <p>EX1600利用现代网络技术,通过仪器的LAN接口与用户的Intranet进行连接,可以轻松的实现远程控制和信息资源共享。无论您是身处实验室,还是在办公室,或者是企业的管理者,通过网络就可以实时地分享实验的进程和结果,从而进行远程控制、技术指导、数据管理、在线维护,大大地提高了工作效率。</p> <p>智能化:</p> <p>EX1600先进的“专家在线”理念帮助您能够轻松的面对日常的分析工作和仪器的维护,使您时刻充满自信处理各种困难。减少仪器的使用成本。全面实现人机对话、实时对仪器的运行状态进行监控。对潜在和已出现的故障做出判断,并提供在线解决方案。另外,对仪器整体和单元部件使用寿命进行评估,便与及时更换零部件。</p> <p>自动化:</p> <p>全面实现远程得准无人操作,大大提高了仪器的使用效率。通过高精度的1600自动进样系统,实现自动化进样,最大程度抑制了样品的交叉污染,</p> <p>提供样品分析精度。EX1600具有自我验证功能,定期的检验各单元运行性验证,管理维护信息。在产品的精度和稳定性方面大大提高,使原本不容易的检测到的小峰也清晰可见。秉着时刻为用户着想,提供了2000小时长寿命氙灯,让用户用得放心。自动柱后清洗功能,有效的减少了使用含盐类流动相分析时的故障产生。哪怕是一个小小的容积托盘,都具备了可以切换流动相功能,方便了用户的使用。</p> <p>多种配置,针对各行业的应用分析,便于客户的选择。</p> <p>泵部件</p> <p>技术指标</p>		

型号

1600P

1600PREP

泵类型

并联泵

半制备泵

最大工作压力

42Mpa

20Mpa

流量设定范围

0.001~9.999mL/min

0.01~40mL/min

流量精确度

RSD<math>\leq 0.06\%

压力脉动

0.1Mpa

0.2Mpa

电源

110V/220V

110V/220V

检测器

技术指标

型号

1600UV

1600UVII

光源

氙灯

氙灯+钨灯

波长范围

190~700nm

190~900nm

波长示值误差


$\leq 1\text{nm}$

波长精确度

$\leq 0.1\text{nm}$

基线噪音

	±0.2×10 ⁻⁵ AU
	基线漂移
	0.3×10 ⁻⁴ AU
	流通池体积
	8 μ L
	电源
	110V/220V

	货号	系统配置	价格
	4135888_C-0	等度系统	0.00
	4135888_C-1	梯度系统	0.00

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...](#)