

美国康诺（CoMetro）CP-LDI并联双泵头精密恒流泵

产品名称	美国康诺（CoMetro）CP-LDI并联双泵头精密恒流泵
公司名称	天津琛航科苑科技发展有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:美国康诺（CoMetro） 型号:CP-LDI
公司地址	西青区杨柳青镇柳口路南段西侧
联系电话	022-58693245 15022775827

产品详情

美国康诺（CoMetro）CP-

LDI精密恒流泵为HPLC提供了一款高压恒流制备泵，高压制备型恒流泵，高压柱塞恒流泵。

应用现代技术设计的电子控制系统，马达驱动系统，压力传感系统组成了美国康诺（CoMetro）CP-LDI精密恒流泵的控制中心。泵头悬挂、双泵头、单向阀设计技术，完善了美国康诺（CoMetro）CP-LDI精密恒流泵流路控制中心。从而保证了美国康诺（CoMetro）CP-LDI精密恒流泵的流量稳定性和可靠性。

简洁的操作界面，灵活的键盘/微机控制，CP-LDI并联双泵头恒流泵的功能尽在指间。

美国康诺（CoMetro）CP-LDI精密恒流泵/高压恒流制备泵/高压制备型恒流泵/高压柱塞恒流泵

产品特点：

简单直观的面板键盘可设定以下功能：

流速设定/显示 快速排液/排气

低/高压限设定 压缩性补偿设定

压力单位设定(PSI, MPa或bar) 控制方式设定(键盘, 微机或外部模拟信号)

显示亮度 实时监测压力上下限值

高亮度的LED显示实现了操作者远距离观察流速和实时操作压力。

用户依据工作需要，可以选购2台，3台或4台泵，实现多元梯度色谱，满足复杂混合样品的分离分析需要。也可以随时增加泵的配置或更改系统配置，以适应不同时期的特殊需要。

对于使用缓冲盐的应用，可进行泵头自清洗，延长柱塞杆和密封的使用寿命。

美国康诺 (CoMetro) CP-LDI精密恒流泵常规技术指标

流速范围(可选)	0.001-12ml/min	0.1-100ml/min	0.1-200ml/min
Z高耐压	6000psi	3000psi	1500psi
用途	常规分析	半制备	半制备/制备
流量准确度	± 1%		
流量精度	0.1%RSD		
泵头数	并联 双泵头		

