

乳制品三聚氰胺液相色谱检测系统、四川成都乳制品QS化验设备销售

产品名称	乳制品三聚氰胺液相色谱检测系统、四川成都乳制品QS化验设备销售
公司名称	成都市科恒达仪器设备有限责任公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:三聚氰胺、铬、砷、铅、汞检测仪器 型号:P230 类型:高压液相色谱
公司地址	成都市成华区东篱路14号附7号
联系电话	028-84559116 13094466577

产品详情

品牌	三聚氰胺、铬、砷、铅、汞检测仪器	型号	P230
类型	高压液相色谱	测量对象	牛乳、乳制品、乳原料、食品
重量	30 (kg)		

四川成都市科恒达仪器设备有限责任公司

专业销售食品qs认证成套化验设备及器材配套 028-84555288 13808035225

item

p/n

配置

数量

报价

1

p230ii等度系统，配uv230ii检测器

一套

80,000

1.1

p230ii高压恒流泵

1台

1) 双柱塞往复串联泵

2) 流量范围：0.001ml/min-9.999ml/min,设定步长：0.001ml/min

3) 流量准确度： $\pm 0.3\%$ (1.00ml/min, h₂o,室温,8.5mpa)

4) 流量稳定性：rsd 0.1% (1.00ml/min, h₂o,室温,8.5mpa)

5) 最高工作压力：

40mpa(0.001ml/min-5.000ml/min) 20mpa(5.001ml/min-9.999ml/min)

6) 显示压力误差： $\pm 3.0\%$

7) 压力脉动： 1.0%

8) 电源： ac 110v/220v, 50hz/60hz

9) 功耗： 180w

10) 外形尺寸（长×宽×高）： 420mm×280mm×175mm

11) 流量准确度校正

12) psi,mpa,bar压力单位显示任选

1.2

uv230ii紫外-可见检测器

1台

1) 波长范围： 190-700nm

2) 波长重复性： $\pm 0.1\text{nm}$

3) 波长准确度： $\pm 1.0\text{nm}$

4) 谱带宽度： 8nm

5) 响应时间： $0.0\text{s}-4.9\text{s}$

6) 线性范围： 1.8au (5%)

7) 基线噪声： $\pm 1.0 \times 10^{-5}\text{au}$

8) 基线漂移： $2.0 \times 10^{-4}\text{au/h}$

9) 最小检测浓度： $4.0 \times 10^{-9}\text{g/ml}$ (萘的甲醇溶液)

10) 检测池：分析池光程-- 10mm ，体积-- $10\mu\text{l}$

半制备池光程— 3mm ，体积— $5\mu\text{l}$

11) 光源：氙灯

12) 电源：ac 110v/220v, 50hz/60hz

13) 功耗：110w

14) 外形尺寸（长×宽×高）：420mm×280mm×175mm

1.3

rheodyne7725i高压进样阀

1个

1.4

sinochrom ods-bp 5 μ 4.6mm×200mm色谱柱

1支

1.5

ec2006数据处理工作站（不包括计算机、打印机）

1套

1.6

zj-1阀及色谱柱安装支架

1套

1.7

25 μl微量进样器

1支

1.8

1ml注射器

1支

1.9

手拧螺丝及刃环

1套

1.10

泵专用工具包

1个

				价格
	液相色谱等度系统	p230等度系统配u230ii检测器		79000
1	msp三聚氰胺专用分析柱	4.6x250mm	1支	3200
2	柠檬酸	分析纯	50g	50
3	辛烷磺酸钠	色谱纯	60g	1800
4	三聚氰胺标准品	cas108-78-01,纯度 99.0%	1克	200
5	混合型阳离子固相萃取柱 (50支/盒)	hypersep-retain-cx , 60mg/3ml	4盒	5500
6	固相萃取仪	spe-12	1套	3200
7	氮气吹干仪	pgc-01d	1台	4800

以下是我们公司在中国的几个第一：

中国第一台液相色谱仪诞生地！

中国第一根液相色谱柱诞生地！

中国第一台二极管阵列检测器诞生地！

中国第一台低压四元梯度混合器诞生地！

1993年成立，中国历史最悠久的hplc生产制造商！

国内液相色谱产品种类最齐全！色谱柱、色谱仪器、技术支持全方位服务！

国内hplc出口到国外最多的制造厂商，尼日利亚，韩国，印度，孟加拉，香港台湾地区！

国内液相色谱仪行业检测标准制定的牵头负责单位！