

贝克曼 (BECKMAN) 毛细管电泳仪

产品名称	贝克曼 (BECKMAN) 毛细管电泳仪
公司名称	基景(天津)模塑制品有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:贝克曼 (BECKMAN) 型号:贝克曼 (BECKMAN) 毛细管电泳仪 类型:多元素分析仪器
公司地址	天津市东丽区华明街广源路13号
联系电话	86 022 84901689 13002228887

产品详情

品牌	贝克曼 (BECKMAN)	型号	贝克曼 (BECKMAN) 毛细管电泳仪
类型	多元素分析仪器	测试范围	电流范围: 3-300UA
测量精度	样品温度: 5-60	电源电压	电压范围: 1-30KV (V\HZ)
适用范围	广泛用于无机离子、药物、生物、环境分析以及氨基酸、蛋白质、DNA分离分析。		

贝克曼 (beckman) 毛细管电泳仪

仪器简介:

p/acetm mdq毛细管电泳专为研究、方法开发和质量控制而设计。它独特的模块式设计使您可以根据不同的环境要求和不同的需要重新配置模块, 广泛应用在蛋白及多肽、氨基酸、核酸、生物小分子、手性拆分、糖分析、药物分析等诸多领域。

技术参数:

- 1.操作方式: 电压、电流、功率均可恒/梯度
- 2.进样: 压力/真空/电动
- 3.电压范围: 1-30kv

4.电流范围：3-300ua

5.压力范围：5-100psi

6.样品温度：5-60

7.检测器：普通紫外/可见光检测器190-600nm,二极管阵列检测器190-600nm,激光诱导荧光检测

8.可容纳最大样品数为192个；

主要特点：

1.使用96孔板进样及可组合36种不同缓冲液，允许自动更换不同的方法，有利于质量控制及方法开发的应用

2.对毛细管进行液体制冷及利用半导体控温系统，可得到精确控温及最好的分辨率3.备有紫外、两极管矩阵及双激光诱发荧光三种检测器，配合不同应用

4.超过10种不同的应用试剂盒的选择，提供用户快捷的研究方案

应用范围：

可广泛用于无机离子、药物、生物、环境分析以及氨基酸、蛋白质、dna分离分析。对映异构体的手性分子分离；中药成分鉴定及杂质测定等；糖及其缀和物的分析（单糖组成的测定等）；核酸及碎片分析（片段分离，dna测定，基因分析）；蛋白质或核酸的分子的相互作用。