

北京六一仪器厂为您提供一种用途广泛的电泳装置

## 多用途电泳槽

最新设计 操作简便 配套齐全  
用途广泛 效果良好 适应性强

电泳技术是目前国内外分子生物学上不可缺少的常用分析技术,它在基础理论、农业科学、医药卫生、工业生产以及国防科研等方面有着广泛的用途。目前,各种新的电泳装置不断研制成功,种类繁多,总结起来分为两大类:垂直式和卧式。垂直式又分为板状和管状两种。此外还衍生出若干其他电泳装置和电泳技术。然而多为单用途装置,难以满足多种需要,而国外同类产品价格又昂贵。我厂参考国外先进经验,结合我国具体情况,设计生产了一套多用途电泳槽,它兼有垂直平板、卧式平板和圆盘管式电泳槽的性能,可以作各种聚丙烯酰胺凝胶、淀粉凝胶、琼脂糖凝胶和梯度凝胶电泳,以及等电点聚焦电泳、双向电泳、放射自显影电泳和制备电泳等。

此外我厂还生产单垂直平板、双垂直平板、管板两用和圆盘管式电泳槽,这几种电泳槽及其附件,既可单独使用,又能相互配套,与我厂所生产的DYY—III型电泳仪(低压0—300V、中压0—600V,电流0—50mA、0—100mA,一机两用)配套,可以作各种电泳。

以上产品备有详细说明,函索即寄。本厂对产品实行三包,保证质量,信守合同,代办托运。

北京六一仪器厂

厂址:北京阜城门外恩济庄

电话:810390 汇款帐号:北京中国人民银行翠微路分理处4603-7

(多用途电泳槽详细构造、用途和性能见本刊1981年第5期张友堃、王祁、杨太兴等:《介绍一个简易的多用途电泳装置》)

### 欧洲分子生物学实验室学术活动

该实验室1981年度计划召开的专题讨论会:

题目名称	时间,月·日	地点	主持人
嗜盐菌:离子跨膜移位的机理	6.22—27	那不勒斯(意)	Dr. J. K. Laney
遗传重组	6.22—27	·纳塞桥(英)	西德马克思普朗克生化所 Prof. N. Symonds
胚胎发育过程中细胞表面的作用	4.12—15	阿姆斯特福特(荷)	Dr. A. J. Durston
核酸与蛋白序列分析的图型	9月	巴黎附近	Dr. NiNio
离体真核细胞核糖核酸合成	春天,开三天半	罗马(意)	Dr. G. Tocchivalentini
粘菌基因表达与膜变化	9.2—6	图青(西德)	Dr. G. Gerisch
蛋白构象作为免疫信号	10.5—8	意大利	Prof. F. Celada
叶绿体DNA	5月或6月,二天半	阿罗拉(瑞士)	Dr. J. D. Rochaix
胚胎和肿瘤发生时细胞运动	8.24—27	阿罗拉(瑞士)	Prof. K. Illmensee
E. coli中麦芽糖系统作为分子遗传的工具	9月4天	塞乐(法)	Dr. M. Itofnung
真核细胞基因组中卫星DNA的结构与可能功能	9月3天	蒙彼利埃(法)	Dr. G. Roizes
蛋白氧化磷酸化与基因表达	3月2天半	比列瑞夫(法)	Dr. J. Loeb

(摘自 *Nature*, 288, (5790), 1980.)