

君意东方 mini-P4电泳槽转印槽

产品名称	君意东方 mini-P4电泳槽转印槽
公司名称	广州迪星昱生物科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:君意东方 型号:MINI-P4 产地:北京
公司地址	广州市黄埔区荔香一街2号荔景商务中心251室
联系电话	139-24077749 13924077749

产品详情

北京君意东方 MINI-P4电泳仪小型电泳槽电转印

MINI-P4小型电泳槽四板垂直蛋白电泳槽，系采用高强度进口材料压制而成，坚固耐用，可兼容多种进口与国产的配件，能同时进行1~4块凝胶电泳。

通用型电泳仪电源 JY300E

技术规格

输出类型：恒压、恒流、恒功率输出（连续可调）

输出范围：3~300V、1~400mA、1~120W

分辨率：电压（1V）、电流（1mA）、功率（1W）

定时范围：1分钟~99小时59分钟

伏时范围：1~99999V-hr/增量1V-hr

显示：带背光的LCD液晶屏

输出插孔：4组

外形尺寸 (L × W × H) : 280 × 237 × 118 (mm)

净重 : 3.2 (kg)

性能特点

- 一次成型机壳，触摸按键，双核微处理器智能控制；
- 通过增加快捷键，使操作更加简单便利；
- 可同时显示预设值和实际输出值；
- 可存储100个电泳方法；
- 具有自动记忆、自动关断功能；
- 具有分步控制功能（可编辑10组，每组可使10个程序自动连接运行）；
- 具有暂停控制功能（含实时微调），暂停期间的调整不影响电泳仪的控制精度和稳定性；
- 具有标准、定时、计时、分步运行功能；
- 具有恒压、恒流、恒功率、误操作、故障等智能提示功能；
- 具有过载、空载、漏电等多项保护功能。

产品用途

适用于常规水平、垂直、醋酸纤维膜、印记转移等电泳实验。

Mini-P4垂直电泳槽

产品用途

适用于生物学研究中，对核酸、蛋白样品的分离、纯化、制备等，分析型蛋白电泳满足纯度鉴定、复杂蛋白样品的分析，同时也适用于核酸电泳。

性能特点

高强度进口 PC 材料模压而成，坚固耐用，高度透明 清晰显示电泳运行状态。

电极芯：简单并有效的组装方式防止电极液泄漏。使用2个电极芯同时运行1-4块凝胶。

制胶架：分体设计，操作方便，能同时看到正在灌制的两块凝胶，具有弹簧杠杆设计，胶垫密封性良好，同时可灌两块胶。

夹胶框：

凸轮卡锁结构使操作简单，在任何平面都能对齐玻板。改进的设计，更可避免凸轮的脱落和松动。

玻璃板：

封边垫条**固定在厚玻璃板上保证玻璃板对齐，防止漏胶。厚玻璃板可减少破损，并带有边条厚度的标记便于区分。

电泳梳：不会抑制凝胶聚合反应，制胶过程中有内置的脊来避免空气的接触，保证均一的凝胶聚合。厚度和孔数的 标记便于用户鉴别使用。

剥胶铲：专为电泳后的分离凝胶设计，不破坏玻璃板并保护凝胶。

导样器：防止遗漏上样或重复上样。

玻璃支架：专为放置和晾干玻璃板设计，美观实用，可选配。

技术规格

长玻璃板面积 (W × L) : 101 × 82 (mm)

短玻璃板面积 (W × L) : 101 × 73 (mm)

(与伯乐公司电泳玻璃及预制胶兼容通用)

凝胶面积 (W × L) : 83 × 73 (mm)

凝胶厚度：1.0mm（标配）；0.75mm,1.5mm（选配）

凝胶数量：1~4（块）

样品通量：10、15齿；

缓冲液体积：2块胶：700ml

4块胶：1000ml

外形尺寸（L×W×H）：170×130×150（mm）

净重：1.0（kg）

Mini Trans-blot转移电泳槽

技术规格

转移面积（W×L）：100×75（mm）

缓冲液容积：~700ml

外形尺寸（L×W×H）：170×130×150（mm）

净重：0.8（kg）

性能特点

1小时内转印2块10×7.5cm凝胶，也可以进行低强度的隔夜转印；

电极丝相距4cm以产生强电场保证高效的蛋白转印；

红黑转印夹和电极确保转印过程中凝胶的正确定向；

蓝色制冷芯可完全置于转印槽内，在快速转移过程中吸收热量；

安全开盖按钮设计，方便上盖的开启；

开盖时自动切断电泳电场，确保实验安全；

可拆卸电极板，使电极的维修及更换更加方便、快捷、安全；

既可作为完整的独立设备又可作为一个模块与Mini-P4电泳槽的缓冲液槽和盖兼容。

产品用途

适用于电泳后的印迹转移。