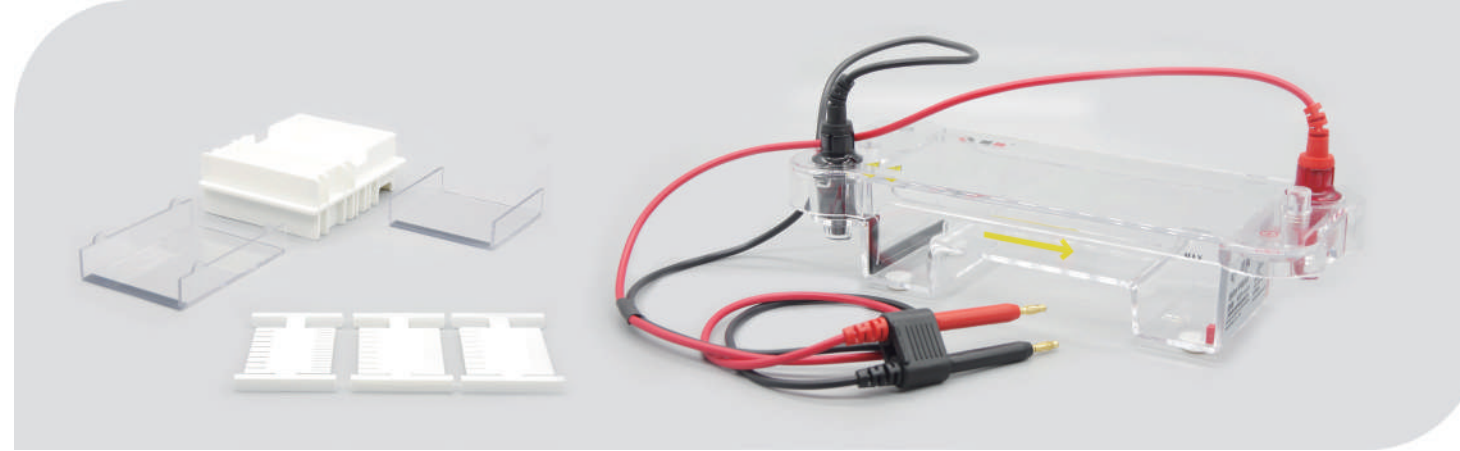




NEP-mini 迷你水平电泳仪



产品特点

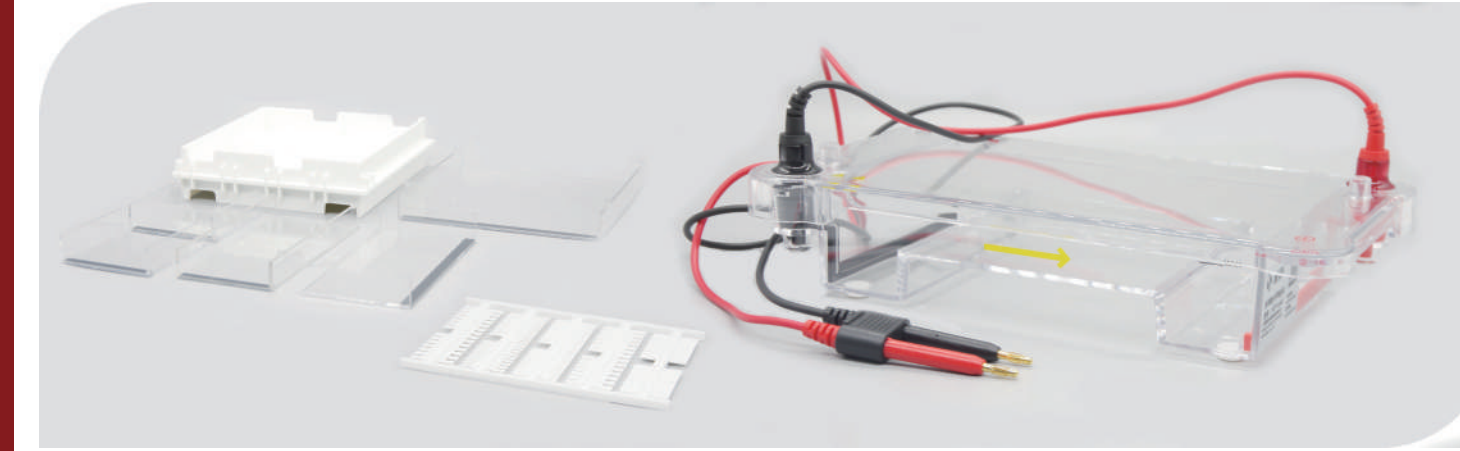
- 可在20min内完成最多32个样品的分离分析，在DNA片断回收中具有独特的优势
- 电源线连接扣卡扣形式，容易更换
- 内嵌式活动电极架，更换简便，不需垫圈密封，无任何漏液顾虑
- 凝胶托盘耐高温、透紫外线、带有荧光标尺，在100°C下不变形，无需将琼脂糖晾到温热再灌胶
- 德国拜耳高品质聚碳酸酯整体注塑，亮度、透明度及机械强度更高

技术参数

外形尺寸	266×115×113mm	缓冲液	300mL
可同时制胶数	1块	重量(净重)	1kg

货号	名称	描述
NEP-mini	整套产品	盖/底/线/所有配件
NEP-mini-AEA	电极架	阳极红色
NEP-mini-CEA		阴极黑色
NEP-mini-C1	制胶梳	0.75mm, 9/16齿
NEP-mini-C2		1.0mm, 9/16齿
NEP-mini-C3		1.5mm, 9/16齿
NEP-mini-T1	托盘	70×70mm
NEP-mini-T2		70×100mm
NEP-mini-GC	制胶器	制胶面积: 70×70mm、70×100mm, 不含托盘
NEP-mini-LC	上盖(带线)	含电源线
NEP-mini-BT	缓冲液槽	缓冲液槽, 不含电极架

NEP-midi 多用途水平电泳仪

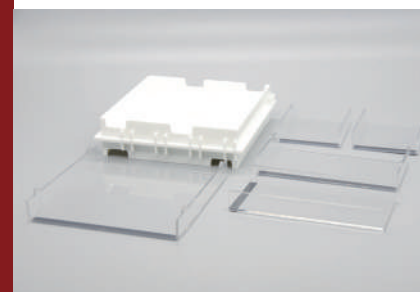
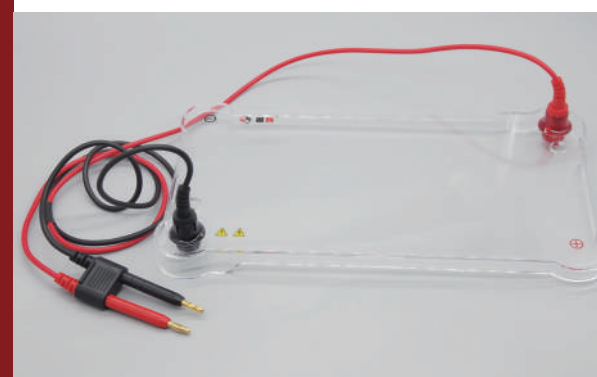


产品特点

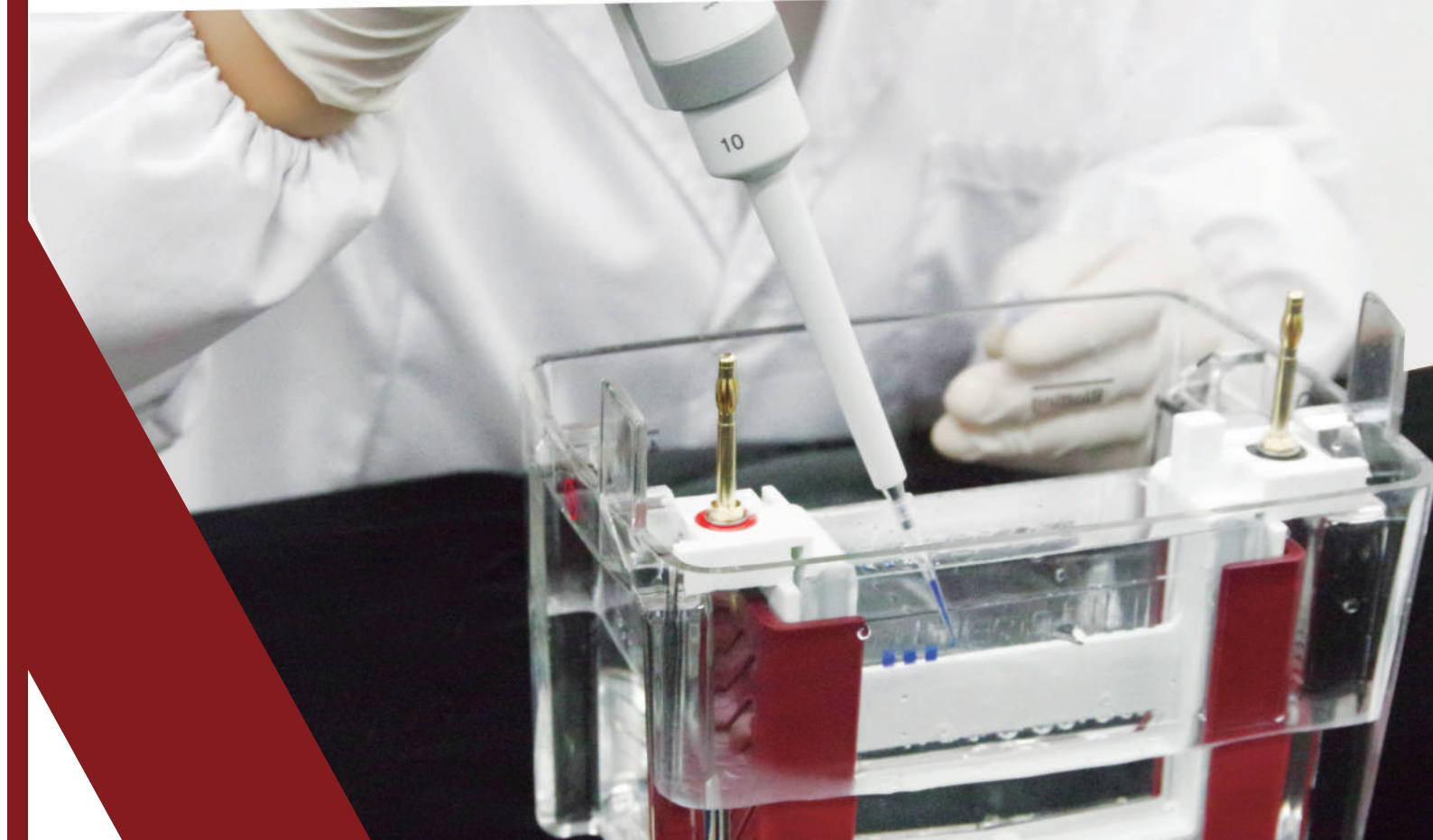
- 电源线连接扣采用卡扣形式，容易更换
- 内嵌式活动电极架，更换简便，不需垫圈密封，无任何漏液顾虑
- 凝胶托盘耐高温、透紫外线、带有荧光标尺，在100°C下不变形，无需将琼脂糖晾到温热再灌胶
- 多种规格凝胶托盘自由组合，其中130×130mm加大了电泳距离，使样品分离得更清晰，多个加样孔点Maker更随意
- 德国拜耳高品质聚碳酸酯整体注塑，亮度、透明度及机械强度更高

技术参数

外形尺寸	300×155×113 mm
可同时制胶数	1~4块
缓冲液	1000mL
重量(净重)	1.5kg



货号	名称	描述
NEP-midi	整套产品	盖/底/线/所有配件
NEP-midi-AEA	电极架	阳极红色
NEP-midi-CEA		阴极黑色
NEP-midi-C1	制胶梳	0.75mm, 7+7齿 / 14齿
NEP-midi-C2		0.75mm, 9+9齿 / 19齿
NEP-midi-C3		1.0 mm, 12+12齿 / 27齿
NEP-midi-C4		1.5mm, 7+7齿 / 14齿
NEP-midi-C5		1.5mm, 9+9齿 / 19齿
NEP-midi-C6		2.0mm, 2+3齿 / 3+3齿
NEP-midi-T1	托盘	130×130mm
NEP-midi-T2		130×65mm
NEP-midi-T3		65×130mm
NEP-midi-T4		65×65mm
NEP-midi-GC	制胶器	制胶面积: 130×130mm, 130×65mm, 65×130mm, 65×65mm
NEP-midi-LC	上盖(带线)	含电源线
NEP-midi-BT	缓冲液槽	缓冲液槽, 不含电极架



创造小而美
Western Blot 产品专家



电泳仪器系列

Electrophoresis instrument series

上海雅酶生物医药科技有限公司

电话: 4000-588-030

网址: www.epizyme.cn

地址: 上海市闵行区新骏环路760号1号楼3楼

PEP-mini 迷你垂直电泳仪



产品特点

- 1小时内即可完成多达4块小型凝胶的电泳
- 标配4个独立制胶底座，在狭窄实验台上也可灵活放置，可同时灌制4块胶
- 玻璃板和制胶梳具有厚度及孔数，便于识别
- 制胶梳与玻璃板完美契合，确保凝胶与空气隔绝，避免抑制凝胶聚合反应
- 带有合页的制胶架可确保两块玻璃板在任何平面上实现精确对齐
- 制胶密封垫与玻璃板可达到完全密封，以确保胶溶液无泄漏
- 德国拜耳高品质聚酯整体注塑，亮度、透明度及机械强度更高

技术参数

名称	迷你垂直电泳仪 (4块胶)	迷你垂直电泳仪 (2块胶)
货号(型号)	PEP-mini4-A PEP-mini4-B	PEP-mini2-A PEP-mini2-B
外形尺寸	160(长)×120(宽)×180(高)mm	
凝胶数量	1-4	1-2
凝胶厚度	0.75mm 1.0mm<PEP-mini4-A、PEP-mini2-A标配> 1.5mm<PEP-mini4-B、PEP-mini2-B标配>	
玻璃板面积	101×83mm	
制胶梳规格	0.75mm(10齿、15齿) 1.0mm(10齿、15齿) <PEP-mini4-A、PEP-mini2-A标配> 1.5mm(10齿、15齿) <PEP-mini4-B、PEP-mini2-B标配>	
预制胶	适用于雅酶、Bio-Rad	

货号	名称	描述
PEP-mini4-A	迷你垂直电泳仪(4块胶)	盖/底/线/所有配件
PEP-mini4-B	迷你垂直电泳仪(4块胶)	
PEP-mini2-A	迷你垂直电泳仪(2块胶)	盖/底/线/所有配件
PEP-mini2-B	迷你垂直电泳仪(2块胶)	
PEP-mini-C1	制胶梳	1.0mm, 10齿 <PEP-mini4-A、PEP-mini2-A标配>
PEP-mini-C2		1.0mm, 15齿 <PEP-mini4-A、PEP-mini2-A标配>
PEP-mini-C3		0.75mm, 10齿 <非标配>
PEP-mini-C4		0.75mm, 15齿 <非标配>
PEP-mini-C5		1.5mm, 10齿 <PEP-mini4-B、PEP-mini2-B标配>
PEP-mini-C6		1.5mm, 15齿 <PEP-mini4-B、PEP-mini2-B标配>
PEP-mini-SPP1	隔条玻璃板	0.75mm, 101×83mm <非标配>
PEP-mini-SPP2	隔条玻璃板	1.0mm,101×83mm<PEP-mini4-A、PEP-mini2-A标配>
PEP-mini-SPP3	隔条玻璃板	1.5mm,101×83mm<PEP-mini4-B、PEP-mini2-B标配>
PEP-mini-SHP	短玻璃片	1.0mm, 101×73mm
PEP-mini-CS	制胶底座	用于制胶
PEP-mini-CF	制胶架	用于制胶
PEP-mini-PC	制胶架合页	安装在制胶架上
PEP-mini-CSG	制胶密封垫	用于密封玻璃，安装在制胶底座上
PEP-mini-RG	U型密封条	用于密封胶室，安装在电极组件两侧
PEP-Mini-RGP	无台阶U型密封条 (预制胶专用)	
PEP-mini-CLF	电极组件卡扣	安装在电泳芯两侧，用于卡紧
PEP-mini-EA	电极头电极组件	直接通电
PEP-mini-CRM	蘑菇头电极组件	间接通电 <PEP-mini4-A、PEP-mini4-B标配>
PEP-mini-BD	缓冲液挡板	跑1或3块胶时使用
PEP-mini-GR	剥胶铲	用于撬开玻璃板
PEP-mini-SLG	加样架	方便加样
PEP-mini-LC	上盖(带线)	带电源线的上盖
PEP-mini-BT	缓冲液槽	槽底

PTM-mini2 迷你转印仪(2块胶)



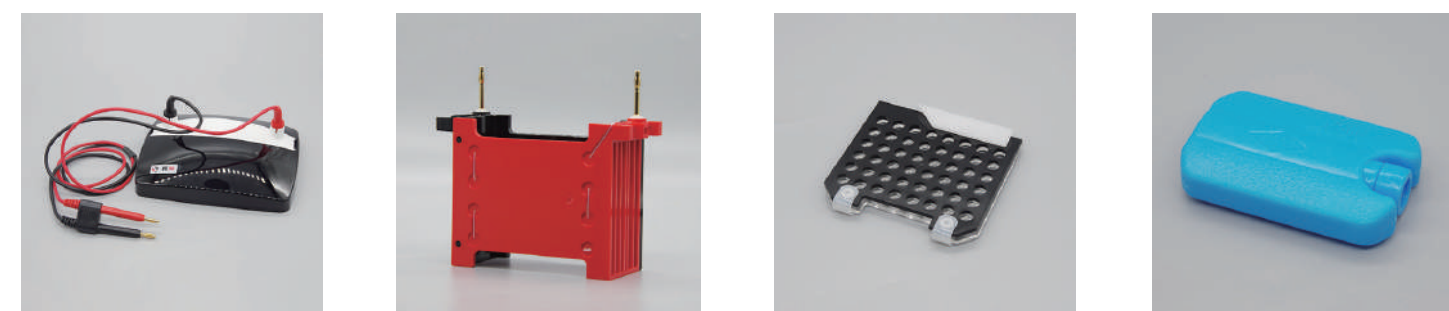
产品特点

- 支持高电流快速转印和低电流过夜转印
- 内置冷却冰盒，可快速吸收转移热量
- 德国拜耳高品质聚酯整体注塑，亮度、透明度及机械强度更高

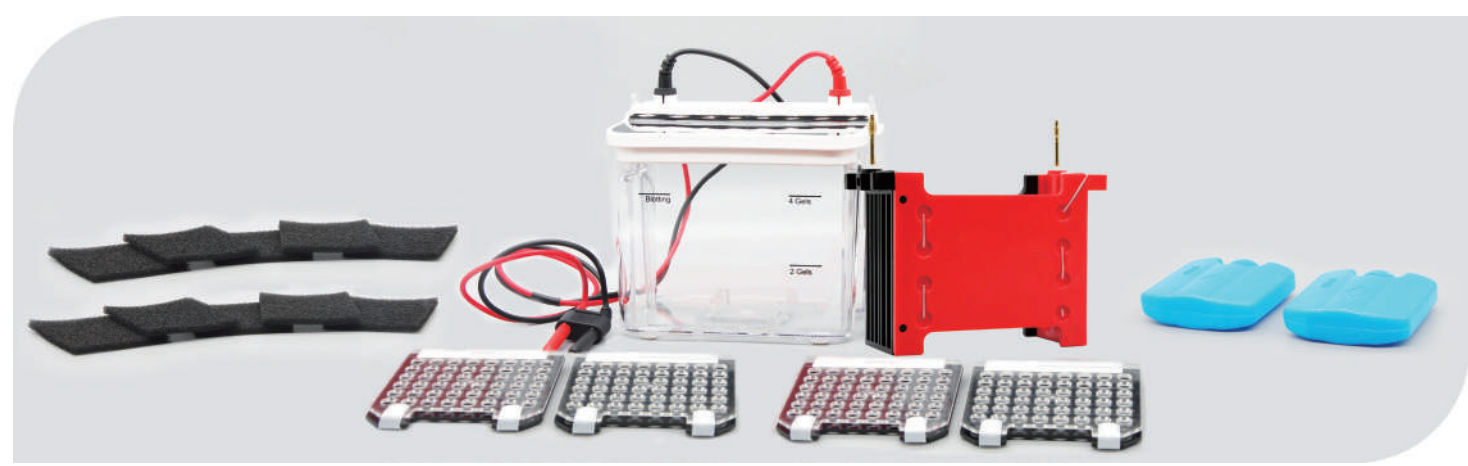
技术参数

外形尺寸	160(长)×120(宽)×180(高)mm	
转印夹尺寸	100×110mm	
最大凝胶面积	100×75mm	
缓冲液容量	无冷却冰盒：850mL	有冷却冰盒：650mL

货号	名称	描述
PTM-mini2	迷你转印仪(2块胶)	盖/底/线/配件
PTM-mini2-EM	转印芯	带铂金电极
PTM-mini2-HC	转印夹	两片连接在一起的孔板
PTM-mini2-FP	纤维衬垫(黑)	用于包裹凝胶和转印膜
PTM-mini2-FP-1	纤维衬垫(免滤纸, 白)	
PTM-mini-BC	冷却冰盒	用于冷却，可交替更换
PEP-mini-LC	上盖(带线)	带电源线的上盖
PEP-mini-BT	缓冲液槽	槽底



PTM-mini4 迷你转印仪(4块胶)



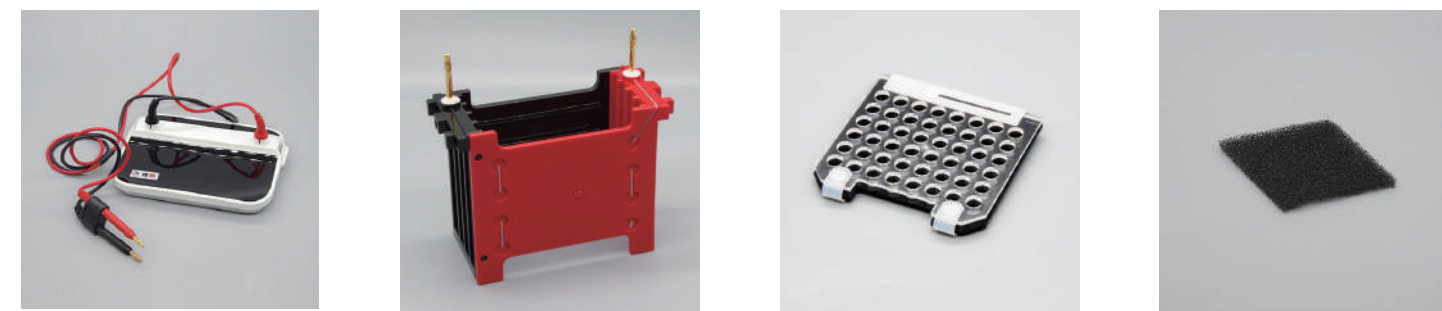
产品特点

- 可同时转印4块凝胶
- 支持高电流快速转印和低电流过夜转印
- 内置冷却冰盒，可快速吸收转移热量
- 德国拜耳高品质聚酯整体注塑，亮度、透明度及机械强度更高

技术参数

外形尺寸	160(长)×120(宽)×180(高)mm	
转印夹尺寸	109×116mm	
最大凝胶面积	96×80mm	
缓冲液容量	无冷却冰盒：850mL	有冷却冰盒：650mL

货号	名称	描述
PTM-mini4	迷你转印仪(4块胶)	盖/底/线/配件
PTM-mini4-EM	转印芯	带铂金电极
PTM-mini4-HC	转印夹	两片连接在一起的孔板
PTM-mini4-FP	纤维衬垫(黑)	用于包裹凝胶和转印膜
OT103S	纤维衬垫(免滤纸, 白)	
PTM-mini-BC	冷却冰盒	用于冷却，可交替更换
PTM-mini4-LC	上盖(带线)	带电源线的上盖
PTM-mini4-BT	缓冲液槽	槽底



UPS系列 电泳仪电源



产品特点

- 超大触摸屏，操作方便
- 人性化的程序设定步骤，简单快捷
- 超出设定值时，恒压与恒流自动切换；定时控制
- 自动无负载检测；自动负载短路保护；自动记忆工作状态
- 多种输出类型：恒压、恒流、恒功率
- 自动生成功能：任意设定恒定值（恒压、恒流或恒功率），其余两项指标自动生成
- 安全性能：过压、电弧、空载和负载突变监测，过载短路监测，漏电保护，开路报警，断电自动恢复，暂停/恢复功能
- 4组并联，可同时为多个电泳仪供电

技术参数

名称	基础电泳仪电源（升级版）	通用电泳仪电源（升级版）	高电流电泳仪电源
货号(型号)	UPS-300P	UPS-600P	UPS-3000
输出类型	恒压、恒流、恒功率		
保护	过压、电弧、空载和负载突变监测；过载、短路监测；漏电保护；暂停、恢复		
显示	超大触摸屏		LCD液晶显示屏
参数最小调节值	1V/1mA/1W/1min		
通量	四组并联		
定时范围	1-99h59min		
输出	300V/400mA/75W	600V/1200mA/500W	250V/3000mA/300W
外形尺寸	290×300×100mm		300×240×100mm
重量	2.15kg	2.35kg	3kg