

세계 최초 터치패널형 Power Supply

ATTO의 고성능 Power supply

WSE-3100 PowerStation Ghibli I

세계 최초 터치패널 방식의 Power supply

번거로운 화살표 버튼은 이제 그만!
 쉽고 간편하게 터치 몇 번으로 설정 완료!

대형 컬러 LCD 화면

설정값, 출력값, 타이머 기능을 컬러 화면으로 손쉽게 조작

높은 범용성

전압 0-500V, 전류 0-3000mA 출력
 고속 전기영동, 고속 blotting, plate IEF까지
 PowerStation Ghibli I 하나면 모두 가능!

쉬운 조작 및 작동

Manual mode:

전압(또는 전류)만 입력하면 설정 완료

Method file mode:

내가 저장한 설정 조건으로 작동
 (20개까지 저장 가능, 파일명 설정 가능)

Easy mode:

SDS-PAGE, blotting 등 실험 조건 선택하여 작동

그 외 기능

에러 발생 시 에러 원인 및 해결방법 표시, 알람 기능
 출력 전압, 전류값을 그래프로 표시
 정전 등 전원 차단시 복구 기능

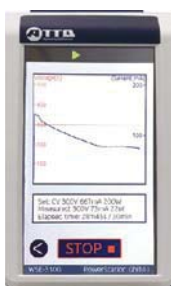


Touch로 쉽고 간편한 조작!

Select saved file



Graph display



Manual Setting



Easy mode menu



Output

WSE-3100 PowerStation Ghibli I

Setting	Voltage: 3-500V, Current: 10-3000mA, Power: 1-200W
Output range	Voltage: 0-500V, Current: 0-3000mA, Power: 0-200W
Timer	0-999min, Timer ON/OFF
Display/Operation	7 inch color screen touch panel
Operation	Constant current, Constant voltage, Constant power Manual mode, Method file mode, Easy mode 20 files available, 9 steps/file
Safety	Detection of error (open circuit, short circuit, sudden load variation etc.), Alarm
Other functions	Pause, Graph display, Power fail recovery ON/OFF
Input	AC 100-240V, 50/60Hz
Dimensions/Weight	119(W)x417(D)x224(H) mm / 6 kg

0,000 001 = 10⁻⁶ micro
 0,000 000 001 = 10⁻⁹ nano
 0,000 000 000 001 = 10⁻¹² pico
 0,000 000 000 000 001 = 10⁻¹⁵ femto
 0,000 000 000 000 000 001 = 10⁻¹⁸ atto

ATTO



(주)아토코리아

Providing research solutions for
 Biochemistry / Molecular Biology /
 Genetic engineering development

대전광역시 유성구 학하중양로 59번길 5-7 201호 (덕명동, 삼성그린빌)

■ Tel. (042) 822-1117

■ URL www.attokorea.co.kr

■ Fax. (042) 825-1116

■ E-Mail info@attokorea.co.kr