

CT-9000 기술서양서

1. 장비 모델

물품 코드 CT-9512-5V300mA-APL

2. 지표 항목

지표 항목

입력 전원 AC 220V ±10% / 50Hz

입력 유효 전력 3850W

분해능 (AD/DA) AD: 16bit; DA: 16bit

입력 임피던스 ≥100MΩ

노이즈 < 85dB

IP 보등급 보등급 IP20

채널 특징 정전류원과 정전압원의 이중 페루프 구조 채택

채널 제어 모드 독립 제어

전압·전류 검출 샘플링 4 선식 연결 방식

3. 전압

측정 범위 -5V~5V

최소 방전 전압 -5V

정확도 ± 0.02% of FS

안정도 0.01% of FS

4. 전류

측정 범위 범위 1: 0.3mA; 범위 2: 3mA; 범위 3: 30mA; 범위 4: 300mA

정확도 ± 0.02% of FS

안정도 0.015% of FS

5. 전력

단일채널 최대출력 전력 1.5W

안정도 0.02% of FS

6. 시간

전류 응답 시간 ≤1ms

스텝 시간 범위 ≥10ms; 시간 형식 지원 00: 00: 00.000(h: min: s.ms)

기록 주파수 100Hz

데이터 기록 조건 시간Δt: ≥10ms

전압ΔU: ≥1mV

전류ΔI: ≥0.1uA

7. 동작 모드			
충방전 모드	정전류(CC) 충방전, 정전압(CV) 충방전, 정전류 정전압(CC-CV) 충방전, 정전		
종료 조건	전압, 전류, 상대 시간, 용량 등		
DCIR 테스트	지원		
8. 사이클			
사이클 테스트 범위	1~65535 회		
단일 사이클 스텝 수	≤255		
사이클 중첩	≤4		
9. 보호 기능			
소프트웨어 보호	정전 데이터 보호, 오프라인 테스트 기능, 안전 보호 조건 설정 가능 (설정 매개변수: 상한/하한 전압, 상한/하한 전류 등)		
하드웨어 보호	역접속 보호, 과전압 보호, 과전류 보호, 과열 보호 등		
10. 통신 및 PC 사양 요구사항			
CPU 요구사항	펜티 UM 듀얼 코어 이상, 4GHz 이상		
메모리	16GB 또는 이상 권장		
상위 컴퓨터 통신 방식	TCP/IP 프로토콜 기반		
서버 디스크 요구사항	500GB 이상 권장		
서버 OS 요구사항	Windows 7 이상		
데이터베이스	MySQL 데이터베이스로 테스트 데이터집중 관리		
데이터 출력 형식	EXCEL, TXT, GRAPH, PDF		
11. 장비 작업 환경 요구 조건			
작동 온도 범위	0°C~40°C		
보관 온도 범위	-10°C~50°C		
작동 환경 습도 범위	≤70% RH(결수 없음)		
보관 환경 습도 범위	≤80% RH(결수 없음)		
12. 집기 규격 및 치수			
집기 유형	선택 사항 (주문 확인 시 명시 필요)		
집기 이미지			
	악어 클립	폴리머 집기	와이어 너트 집기
이미지는 참고용이며, 실제 제품과 다를 수 있습니다. 위 집기 중 하나 선택			
전체 채널 수	512		

장비 치수 (W*D*H)	606*800*1960
집기 이미지	 <p>이미지는 참고용이며, 실제 제품과 다를 수 있습니다.</p>