





이차전지기술센터 보유장비 및 사용안내

Secondary Battery Technology Center Equipment and user guide

이차전지 CELL 제조장비 | 이차전지(BMS) 평가장비 Secondary battery manufacturing equipment | BMS Evaluation Equipment









Mission & Vision







Equipment Guide



이 CELL 제조장비



Manufacture Process



1 Mixing

극판제조용 고성능 양극/음극 혼합기



극판제조용고성능코팅기







배터리셀 파라미터 시험기

열 압축장비



디개싱 및 실링기

Formation 활성화공정 **10**Hot Pressing

Op Degasing & Sealing

③ Pressing 극판제조용고성능 프레싱기



조립공정 ② Punching 극판제조용펀칭기



Stacking 셀제조용극판적층 장비



Tab Welding초음파융착기

06





셀실링장비

OB Sealing



Al Pouch성형 장비

O Pouch forming

극판제조용고성능 양극/음극 혼합기

High PerformanceMixer(Anode/Cathode)



주요 사양 및핵심기능

- •Full Capacity:5L
- •Working Volume: 3.5L
- •온도 Control: Cooling Water
- Planetary
 - Impeller: 90° Twist Blade(2EA)
 - Motor: Reducer & Inverter Motor 0.75kW.4p
 - Revolution: 7~71RPM(조절가능)
 - Rotation: 18~150RPM
- - Motor: Inverter Motor 0.75kW
 - Impeller: Disperser Blade(2EA)
- Rotation: 470~2.500RPM
- •Chiller Model: DH-1.5A
- •Cooling Capacity: 500~600kcal/h
- •Compressor: 0.18kW
- •Temp. Range: 5~25°C
- •Chiller Capacity: 6L
- Circulation Pump: 90W

장비용도

- 음극/양극슬러리를제조하기위해활물질,바인더,도전재, 용매 등을 혼합하여 용액상태(슬러리)로 만드는 설비
- Mixer makes lurry by mixing active material, binder, conductive material, solvent, etc.

극판 제조용 고성능 코팅기

High PerformanceCoater



주요 사양 및핵심기능

- •Coating Type: CommaReverse Coating
- •Coating 폭: Max. 230mm
- •Coating 속도: 0.5~2.0m/min.(단면 Coating)
- •Drying Chamber: 1mX 3zone
- •사행 교정:전동식E.P.C.시스템(Beam Sensing방식)
- •Coating Type: CommaReverse Coating
- •Coating Roll : Ø150 X 400mm(가공 공차 3/1,000mm이내)
- •Comma Roll : Ø100 X 400mm (가공 공차 3/1,000mm이내) Up-Down방식: Air Cylinder사용
- •Coating 액받이: Side DamIn-Out 방식
- •Coating 두께 조절
 - 단면연속Coating: Coating Roll과CommaRoll Gap조절(조절 0.001mm)
- Pattern Coating: Coating Roll과 Reverse Roll
- Gap조절(조절 0.001mm)
 •Coating 폭조절: Side Dam 방식
 •건조 온도: Max.150°C(PID제어/+/-2°C이하)
- •건조 Chamber: 3zone(1mX 3zone=3m)
- •Door : 전면 개폐방식 ·Core: 3Inch (76mm)

장비용도

- •혼합기에서 제조한음극/양극슬러리를 코터(Coater)에 공급 하여 일정한 두께로 도막을 형성하는 설비
- Surface coater deposits mixed slurry onto the surface to adjust and makethe coating amount uniform.

극판 제조용 고성능 프레싱기

High Performance Roll-Press Machine



주요 사양 및핵심기능

- •음극/양극: 양면코팅된전극,최대폭250mm압연, 두께 50~300um
- ·Shaft: Air Shaft
- •Tension Control
 - Tension제어방식: Auto.TensionControl
 - (Max. 5~15kgf/전폭) Tension장치: PowderClutch &ACMotor
- •Pressing Roll: Ø300 X 폭 400mm
- 가공 공차 : 2/1,000mm이내
- 표면 처리 : 경질 크롬 도금 재질: SUJ-2 표면조도: 0.4S
- 특징: 표면경화층두께7mm이상
- SUJ스페셜스틸 (Hs 92~95)
- •Pressing 방법: 2Roll 냉간 Pressing
- •Pressing 속도: 0.5~2.0m/min

 •두 께 측정: 작업자에의한수작업
- Pressure: 0.4ton/cm
- •두께 확인: Digital Gauge부착

장비용도

- 코팅이끝난전극의밀도를높이기위하여정밀하게가공된 2Roll 을 사용하여표면을균일한힘으로전폭에걸쳐 압연하는설비
- Roll-press machinerolls the surface with uniform force to increase the density of the coated electrode.

극판제조용펀칭기(타발기) Punching Machine



주요 사양 및핵심기능

- •설비능력: TackTime(10 sec/EA)
- •전극 타발사양
- 재료: 양극&음극전극
- 전지 Size: 60/90(mm)
- 타발나이프: 하부의 톰슨타입의나이프를고정하는 방 식으로 양극과 음극 혼용 사용 불가 (착탈 가능 타입)
- 안전센서 : 측면 안전 센서 부착

- •양극과 음극을일정치수로타발하여전극을만드는장비
- · Puncing machine makes electrodes of a certain size by punching

셀제조용극판적층 장비 Stacking Machine



주요 사양 및핵심기능

- 설비능력: TackTime(Total 200 sec)
 - 기준양극: 15장,음극: 16장
- 적층 : 양극전극과 음극 전극을 순차적으로 적층
- 위치보정: 적층 수량에 따라 전극 클램프 높이보상
- 적층제어: 이송 P/P에 의한 높이 보상
- 분리막고정: Clamp Plate 설치로분리막 고정
- 구동: 텐션제어와 연동하여 Induction모터 사용
- 정전기: 정전기방지 Unit 부착
- 역회전: 역회전방지 Unit 설치
- 매거진: 양극/음극개별 매거진 장착
- Lifter: 이송 P/P에 의한 높이보상
- 진공원 : 개별 Vacuum Ejector설치, 진공 흡착 P/P 설치
- Gauging: 전극개별 Centering Unit설치
 - (양극, 음극개별)
- Wrapping: Wrapping용 Air Finger설치, Servo Motor Motion 제어
- Unloading: 작업자배출기능 포함

장비용도

- •제작된 양극/음극과분리막을순차적으로적층하는장비
- Stacking machine sequentially stacks the manufactured positive/negative electrode and separator.

Al Pouch조립장비(성형기)

AL Pouch Forming Machine



주요 사양 및핵심기능

- •설비능력: TackTime(30 sec/EA)
- •성형 깊이: 최대3mm
- •성형 사이즈: 60/90(mm)
- •금형:착탈가능한Die-Set 방식
- •Press 방식: 상부Air Cylinder방식 (레귤레이터에의한압력제어)
- •안전센서: 측면안전센서설치
- •성형 깊이조정: 1mm단위의 Spacer사용

장비용도

- 알루미늄 파우치를 Cell Size에 맞게 성형하는 장비
- Al pouch forming machine moldsAl pouches according to cell size.

셀실링장비 Sealing Machine



주요 사양 및핵심기능

- •설비능력: TactTime30 sec/Cell
- 공급: 1Cell Stage 공급방식, Cell 전용 Jig Assembly
- •가열: Cartridge Heater상하가열방식(온도조절형)
- •밀봉(Seal): 상.하Air Cvlinder방식. 상측의 Press 정밀 레귤레이터에 의한 압력제어
- •Heater Block: 금속 Block
- •Sealing Bar: Cartidge Heater상하가열방식 (온도조절형)
- •Temp' Sensor: K-TypePinHeater(좌우개별)

장비용도

- •알루미늄 파우치상부 및측면부를열융착하여 밀봉 하는장비로TopSealing부와SideSealing부로 구분 되어 있음
- Sealing machine seals the upper and side parts of Al pouches by heat-sealing.

디개싱 및 실링기

Degasing Machine



주요 사양 및핵심기능

- •설비능력: TactTime60 sec/Cell
- 공급: 1Cell Stage 공급방식, Cell 전용 Jig Assembly
- •Chamber: 상하Air Cylinder방식, 측면SealingUnit부착타입
 - 진공센서,온도센서,Auto-Vent Valve,Timer
- •Sealing bar: Cartridge Heater상하 가열방식 (온도조절형)
- •Heater Block: 금속 Block
- •Temp' Sensor: K-Type Pin Sensor(좌우개별)
- •누액 방지고려하여전지를수직으로세워밀봉처리
- •Oil Scrubber: 기화된전해액포집장치설치 (진공펌프보호Trap)
- •Vacuum Pump:내화학성펌프(내부테프론처리적용)

- 파우치 셀에 전해액 주입 후 진공 실링하는 장비
- Degasing machine is equipment for vacuum sealing after injecting electrolyte into the pouch cell.

열압축장비

Heat Press Machine



주요 사양 및핵심기능

•설비능력: TactTime30 sec/Cell

•가열 방식: Cartridge Heater상하가열방식

(온도조절형)

•가열 온도: Max150°C •Heater Block: 금속 Block •Press 압력: Max400kgf

장비용도

- 셀에 일정시간열을인가하고압착하여전해액함침특성 향상 및 전극과 분리막간의 결착력을 향상시키는 장비
- Heat press machine improves electrolyte impregnation characteristics and bonding strength between electrodes and separators by applying heat.

초음파융착기 Welding Machine



주요 사양 및핵심기능

Power Out: Max.3,500W
Ampere: Max. 16A
Frequency: 20 kHz
Weld Force: ~4,000N max

•Vibration System: Converter, Booster, Horn & Anvil

•Dimensions: W432 ×D572 ×H165 mm

•Weight: 15.3 kg

장비용도

- 양 극 및음극단자끼리혹은전극단자와리드탭을융착 하여전기적흐름을제공해주는 장비
- Weldingmachineprovides electrical flow by fusing electrodeterminals and tap leads.

UATAM(BILIS)-냉가장비

배터리 Battery Charge/Dis-시스템(1.5kV) 충방전기



BMS 힐스 BMSHILS



주요 사양 및핵심기능

- D C Power Supply 600W (30V, 20A)
- D C Power Supply 600W (600V, 1A)
- •Cell 전압생성 및모사장치(최대 32개 Cell)
- •Cell 전류측정장치(최대32개Cell)
- •온도 센서모사장치(최대 8개 Sensor)
- •고전압 인터록/절연고장등오류모사기능
- •Cell Balancing, SOC, SOH등의 알고리즘검증
- 누전 전류 발생, 과전압 및 과전류 발생 시 전원 차단 장치

장비용도

- •Cell 전압모사장치/온도센서모사장치를활용하여 셀의 전압과셀의온도상태를임의로설정하여,BMS에 셀실물을 연결하지 않고도 입출력 데이터 확인 및기능검증을가능케함
- BMS HILS provides high-voltage battery simulation and test environment for performance evaluation of BMS and automation for BMS testing.

모듈 항온항습기

EnvironmentalTestChamber



주요 사양 및핵심기능

- 내부크기: W1,000 x D1,000 x H1,000 mm
- •온도범위: -75°C~180°C
- •냉각성능: 평균 15°C/min(from 180°C to -65°C)
- •가열성능: 평균 15°C/min(from-65°C to 180°C)
- •온도안정성: ±0.5℃
- •온도 분포도: ±1.0°C(from-75°C to 100°C)
 - ±2.0°C(from100°C to 180°C)
- •습도범위: 10%R.H.to 98%R.H.
 - (from +10°C to +90°C)
- •습도 안정성: ±3.0%R.H.
- 습도 조절용증류수자동공급,관측창/관측카메라보유,
 - 각종안전시스템보유

장비용도

- 이차전지완제품및그에속한부품에대해다양한배터리운영 환 경을모사하여온도조건을설정
- 운영중발생할수있는상황을충방전기와연계및모사하여기계 적/전기적설계취약점을사전에검출하고신뢰성및안전성을 평가 함
- Environmental test chamber is used to test different sizes and types of batteries by simulating various battery operating environments.

범용 항온항습기 Battery Environmental Test Chamber



<u>....</u>

주요 사양 및핵심기능

•내부크기: W1,000 x D1,000 x H1,000 mm

•온도범위:-60°C~150°C •냉각성능 : 평균4℃/min •가열성능: 평균4℃/min •온도안정성 : ±0.5℃

•온도 분포도: ±1.0°C(from -60°C to 80°C)

±2.0°C(from 80°C to 150°C)

•습도범위: 30%R.H. to 98%R.H. (from +20°C to +85°C) •습도 안정성: ±2.0%R.H.

•관측창 보유,각종안전시스템보유

장비용도

- 이차전지완제품및 그에속한부품에대해다양한배터리운영 환 경을 모사하여온도조건을 설정
- 운영중발생할수있는상황을충방전기와연계및모사하여기계 적/전기적설계취약점을사전에검출하고신뢰성및안전성을 평가
- Environmentaltest chamber is used to test different. sizes and types of batteries by simulating various battery operating environments.

범용 항온항습기

Battery Environmental Test Chamber





주요 사양 및핵심기능

•내부크기: W1,200x D1,000x H1,000 mm

•온도범위:-60°C~150°C •냉각성능 : 평균4℃/min •가열성능 : 평균4℃/min •온도안정성 : ±0.5℃

•온도 분포도: ±1.0°C(from -60°C to 80°C)

 $\pm 2.0^{\circ}$ C(from 80°C to 150°C)

•습도범위: 30%R.H. to 98%R.H. (from +20°C to +85°C) •습도 안정성: ±2.0%R.H. •관측창 보유,각종안전시스템보유

- 이차전지완제품및그에속한부품에대해다양한배터리운영 환 경을모사하여온도조건을 설정
- 운영중발생할수있는상황을충방전기와연계및모사하여기계 적/전기적설계취약점을사전에검출하고신뢰성및안전성을 평가
- Environmentaltest chamber is used to test different sizes and types of batteries by simulating various battery operating environments.

범용 항온항습기 BatteryEnvironmentalTestChamber



주요 사양 및핵심기능

•내부크기: W2,000 x D1,200 x H1,200 mm

•온도범위:-60°C~150°C •냉각성능 : 평균3℃/min •가열성능 : 평균3℃/min

•온도안정성 : ±0.5℃

•온도 분포도: ±2.0°C(from -60°C to 80°C) ±3.0°C(from 80°C to 150°C)

•습도범위: 30%R.H. to 98%R.H. (from +20°C to +85°C) •습도 안정성: ±2.0%R.H.

•관측창 보유,각종안전시스템보유

장비용도

- •이차전지 완제품및 그에속한부품에대해다양한배터리운영 환 경을모사하여온도조건을 설정
- 운영중발생할수있는상황을충방전기와연계및모사하여기 계적/전기적설계취약점을사전에검출하고신뢰성및 안전성 을평가함
- Environmentaltest chamber is used to test different sizes and types of batteries by simulating various batteryoperating environments.

모듈 열충격시험기

Thermal Shock Chamber



주요 사양 및핵심기능

•타입: 2Zone Horizontal Elevator Type

•이동 바스켓크기: W1,524x D914x H914mm

•온도범위: [Hot Zone]+15℃to+200℃

[Cold Zone]-73°C to +70°C

•냉각성능: 3분이내(+15℃to-40°C)

•가열성능: [Hot Zone] 3분이내(+15℃to+85℃)

[Cold Zone] 1.5°C/min이상

(-73°C to+70°C)

•Recovery time: 7분 이내

•온도안정성: ±0.1℃to ±1.1℃/온도분포도: ±2.0℃

•바스켓 이동속도: 15초이내/바스켓허용하중: 200kg

•관측창 보유,각종안전시스템보유

장비용도

- •이차전지 완제품및그에속한부품에대하여온도환경을사용자 요구에따라급격히변화시키는장비
- •고온과 저온간온도사이클링에따른배터리의전기적/기계적 고장을검출하고신뢰성및안전성을평가함
- Thermalshockchamberdetects electrical and mechanical failures of batteries due to temperature cycling between high and low temperatures and evaluates the reliability and stability of batteries.

급변환경모사장치 RapidTemperature Environment Chamber



주요 사양 및핵심기능

•내부 바스켓크기:

W3.000 x D2.000 x H1.500 mm

•온도범위: -40°C to +150°C

• 냉각성능 : [Cold Zone] 70분 이내 (상은 →-40°C)

•가열성능: [Hot Zone] 70분이내 (상은→+150°C)

•온도 안정성: ±3.0°C •온도 조절능력: ±10°C

• 온도 분포도: ±3.0°C

•바스켓 이동속도: 35초이내/바스켓허용하중: 800kg

장비용도

- •배터리 팩, ESS랙등대형부품의온도환경을사용자 요구에따라급격히 변화시키는 장비
- •고온과 저온간온도사이클링에따른배터리의전기적/ 기계적 고장을 검출하고 신뢰성 및 안전성을 평가함
- Thermalshockchamberdetects electrical and mechanical failures of batteries due to temperature cycling between high and low temperatures and evaluates the reliability and stability of batteries.

모듈 충방전기 Battery Charge/Discharge Tester



주요 사양 및핵심기능

- •최 대 전력: 30kW(단일구성), 60kW(병렬구성)
- •전압범위:5V~100V
- •전압 정확도: ±0.02%
- •채널 당최대전류: 600A(단일구성), 1,200A(병렬 구성)
- •전류 정확도: ±0.05%FSR
- •최소 데이터측정시간: 1ms
- •전류 상승시간: 1ms
- •충/방전 전환속도: 3ms
- •오버슈트: 전압및전류0.3%이하
- •보조 전압 및 온도측정보유

- •배터리 모듈의충/방전을통하여각종성능/신뢰성Test의 전처리(초기 SOC Setting등)
- •Cycling Test를 진행하며배터리의수명 평가에활용함
- Batterycharge/dischargetester can performance/ reliability testing through battery charging/discharging for lifecycle tests of battery modules.

배터리 셀파라미터 시험기

Battery Charge/Discharge Tester



주요 사양 및핵심기능

- •전압 범위: 0V~5V
- •전 압 정확도: ±0.05%FS
- •채 널 당최대전류: 200A(단일 구성), 400A(병렬 구성)
- •전류 정확도: ±0.1%FS
- •최소 데이터측정시간: 100ms
- •전류 상승시간: 10ms
- •충/방전 전환속도: 20ms

장비용도

- •배터리 셀의충/방전을통하여각종성능/신뢰성Test의 전처리(초기SOCSetting등)
- •Cycling Test를 진행하며배터리의수명평가에활용함
- Batterycharge/dischargetestercan performance/ reliability testing through battery charging/discharging for life cycle tests of cells.

시스템(1.5kV) 충방전기 Battery Charge/Discharge Tester



주요 사양 및핵심기능

- •최 대 전력: 150kW(단일구성), 600kW(병렬 구성)
- •전 압 범위: 150V~1500V
- •전 압 정확도: ±0.1%FS
- •전압 해상도:16Bit
- •채널 당최대전류: 600A(단일구성),
 - 2,400A(병렬 구성)
- •전류 정확도: ±0.1%FS
- 전류 해상도: 16Bit
- •전류 상승시간: 10ms
- •충/방전 전환속도: 10ms

장비용도

- •배터리 팩, ESS랙의충/방전을통하여각종성능/신뢰성 Test의 전처리(초기 SOC Setting 등)
- •Cycling Test를 진행하며 배터리의 수명 평가에 활용함
- Batterycharge/dischargetestercan performance/ reliabilitytestingthrough battery charging/discharging for life cycle tests of battery packs and ESS racks.

ESS실환경모사장치 Environmental Test Chamber



주요 사양 및핵심기능

•Size: W7,250x H2,850x L5.050 •온도 범위: -10°C to +70°C (±5°C)

•온도 조절능력: ±1.0℃ •온도 유지오차: ±5.0℃ •온도 분포도: ±3.0℃

•Cooling 시스템/Heating 시스템

•기타 기능:전압및온도측정,데이터저장, 운전상태램프등

장비용도

- 랙 단위의ESS배터리와BMS를 포함한 팩단위의자동차 배터 리등이차전지완제품및그에속한부품에대하여성능및 신뢰성 시험을진행하기위한환경모사시스템
- •다양한 ESS운영환경을모사하여온도조건을설정하며ESS운 영중발생할수있는상황을충방전기와연계및모사하여기계 적/전기적설계취약점을사전에검출,신뢰성과안전성을 평가 하는장비
- •다양한 규격의용량시험,에너지밀도시험,사이클수명시험 등에활용
- Environmental test chamber is an environmental simulation system for performing reliability and performance tests on finished products and parts.

전도노이즈내성 전자파시스템

Impulse Noise Simulator



주요 사양 및핵심기능

- •ESD simulator(정전기시험기)
 - Contract discharge: 200V 30,000V ±5%
- Air discharge: 200V 30,000V ±5%
- •Transient immunitysimulator(전도내성시험기)
- EFT module(과도현상시험기): 200V -4,800V ±10% 이하
- Surge module(서지내성시험기): 200V 5,000V ±10%이하
- Powerfail module(전압강하시험기): Voltage / Current: AC300V / 16A
- •Pulse generator
- Buit-in CDN: Max. 60V / 50A, 100A @ 500ms
- Load dump simulator
 - Voltage: 20V 200V ±10%
- Voltage drop simulator
 - OutputVoltage, Current: -15Vto+60V, 0 A 25A, continuous

- BMS및배터리시스템에포함된전자기기들의전기적전도내성을테 <u>스트</u>하기위한장비
- •BMS가 동작중에일어날수있는정전기,혹은외부에서발생되는 낙 뢰의영향,입력전원을통한노이즈등에노출되었을때의환경을모사 하여BMS의전기적내성에대한국내외규격평가시험장비
- Impulsenoisesimulatoris a domesticand international standard evaluation test equipment that can evaluate the resistibility of BMS and parts included in BMS.

기능안전검증 시스템 BMSHILS(Hardwarein the loop)



주요 사양 및핵심기능

- •가상의 배터리모델구현
- 사고 시나리오에대한BMS동작검증
- 사용 조건에따른다양한운전패턴생성을통한BMS동작검증
- •BMS 내장소프트웨어의구조및결함분포율파악
- SM의코딩룰검증및소스코드복잡도에대한위반검증
- •BMS를 대상으로알고리즘개발초기단계부터완성된 BMS까지기능안전 성능평가

장비용도

- •개 발 초기단계배터리관리시스템(BMS)알고리즘검토,모델 기반개발단계의BMS알고리즘디자인,모델링지원
- •BMS 와마이크로컨트롤러의연계를통한에너지효율알고리즘
- •배터리 Cell단위전압모사/배터리Cell전압레벨평형
- •모델 기반배터리Pack단위프로그램가상모사등
- BMS HILS(Hardware in the loop) provides high-voltage battery simulation, cell-balancing and test environment for performance evaluation of BMS and automation for BMS testing.

Mobile type용 BMS복합환경시험기

Vibration Shaker



주요 사양 및핵심기능

•주파수범위: 5~2,800Hz

• 최 대 변위(mm): 50mm(Peakto Peak)

• 최 대 가속도(g): 130g peak

• 최 대 속도(m/s):2.0m/s

•최대 사인시험용량: 40kN (peak)

•최 대 랜덤시험용량: 40kN (RMS)

•최대 충격시험용량: 120kN

장비용도

- •이동형 장치에적용되는BMS의환경및진동,충격에대한 신뢰성 확보를 위하여 환경을 모사해주는 장비
- •실제 사용환경에서받는스트레스를재연하여온도와 진 동시험을동시에또는온습도시험과진동시험을동시에 진 행하는 장비
- Vibrationshakercan provide solutions for random, sine, and shock vibration test, as well as temperature controlto ensure battery reliability.

BMS고장수명 가속시험기

Highly Accelerated life Tester (HALT)



주요사양및핵심기능

- •온도 범위(-100°C to +200°C (±2.5°C))
- •온도변화율 (heating/coolingrate) 70°C/min
- •주파수 범위: 최대10,000 Hz
- •공압 진동방식
- •LN2 냉각방식
- •진동 범위: 10gRMS to 100gRMS
- •Table size/허용무게: 700x700mm/200Kg

장비용도

- •급 격 한 온도 변화 및 랜덤 진동 스트레스를 인가하여 짧은 시간내에 제품의 결함 분석 및 개선
- 제품 및 부품의 설계 결함, 파괴 한계 검출 등 잠재적고장 확인
- •제품의 수명시험및고장률시험지원
- Highly accelerated life tester (HALT) performs life test and failure test of products by applying various conditions such as temperature and vibration to the products.

밧폭룩챔버

Explosion-ProofTestChamber

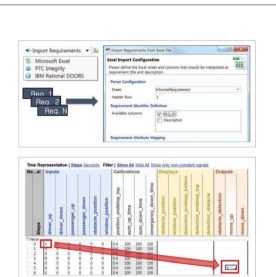


주요 사양 및핵심기능

- •내부크기: W2,500 x D5,000 x H2,500 mm
- •온도범위:-50°C~150°C(±3°C)
- •히터제어:전력제어방식
- 냉각사항: 챔버일체형공랭식 냉각시스템
- •온도 안정성: ±0.5°C
- •온도 분포도: ±1.0°C(전구간)
- •습도범위: 30%R.H. to 95%R.H. (±5%R.H.)
- •관측창 보유,각종안전시스템보유,방폭기능및안전기능 포함

- •ESS랙 및전기차용배터리팩과같은대면적배터리의저온, 고온,다습등다양한환경조성을통하여BMS및BMS가 포 함된 배터리시스템의 성능 및 신뢰성 검증 평가
- Explosion-proof test chamber can simulate battery operating environments to evaluate the performance and reliability of ESS racks and battery packs for EV. (Including explosion-proof function)

BMS제어로직 분석 및 결함검출 SW BMS Control Logic Analysis and Fault Detection SW



주요 사양 및핵심기능

- •다양한 모델링설계도구(MATLAB/Simulink/Tagetlink) 구현 모델에 대한 모델링 가이드라인 검증 지원
- •표준 모델링가이드라인제공 (MAAB, MISRAAC, TargetLink)
- •기능 안전준수를위한가이드라인제공(Functional Safety)
- •소프트웨어 형식검증, 코드커버리지테스트, Back-to-Back test
- •요구사항 기반테스트및BMSHILs연동을통해시스템 테스트 지원

장비용도

- •이차전지관리시스템 제어로직분석을 통한설계검증과 테스트 케이스자동생성및IEC62619.ISO26262에서지정한 평가기 능수행을통해SW개발효율성및SW품질강화
- •BMS 시뮬레이터와연계하여V-cvcle 전범위SW개발 프로세스 대응
- BMS control logic analysis and fault detection SW is the software including various functions that can respond to the V-cycle of ISO26262 compliants of tware development. (guide line, code generation, etc.)

전기화학분석장치

Impedance Analyzer



주요 사양 및핵심기능

- •다채널 전기화학임피던스분석기(4ch)
 - 전압범위: 0V ~ 10V
 - 최대전류: 5A
 - 주파수범위: 10uHzto 1MHz
- •고전압부스터(4set)
- 전압범위: -1V~50V
- 최대전류: 5A
- •고전압 임피던스측정기(MAX 1000V)
- EIS, CC/CV test, EchemAnalysis 등다양한실험테크닉가능

장비용도

- 배터리내부의전기화학적반응을임피던스로모델링하여BMS에 적용하여활용가능하며,또한Reuse배터리의재사용을위하여유사 한특성을갖는배터리를재구성하는선별방법으로활용
- •배터리의 사용중방전손상및과열손상,short등 데미지를 입은배터리를정기적인진단및사용안전에관한기준 (Reference)을찾아화재및폭발에대한위험성을사전에차 단할수있음
- ImpedanceAnalyzer can measure the AC impedance of various types of batteries and charge/discharge batteries for life cycle test.

BMS개발 및 고장진단 단층촬영기

Fault Diagnosis CT(Computerized tomography)



주요사양및핵심기능

- •Micro X-ray tube maximum voltage 240kV
- •Nano X-ray tube maximum voltage 180 kV
- •Tube current ~3mA (micro tube),~800uA
- Detail detectability 1um(microtube). 0.2um(nano tube)
- CT scansize D420mmx H400mm
- •Sample weight ~20kG
- •차폐 누설선량0.5uSv/H 이하

- •이차전지 배터리셀,모듈,Pack그리고BMS보드등의 3차원 단층영상촬영을통해불량 검출
- 각종 안전성테스트또는 Field에서의열폭주시, 배터리 고장메커니즘의판단근거로 사용
- •시료의 훼손없이부품단일단위의치수,시료내부의전국의 돌출수준,모듈내부Cell간Leadposition편차수준등 다양 한 Dimension및Volume측정
- •기존 데이터를기반으로Reverse engineering 지원
- Fault Diagnosis CT(Computerized tomography) can detect defects through X-ray imaging of batterycells, modules, packs, and BMS boards.

