



에이치앤에스 테크놀로지 회사소개서

H&S Technology Company Introduction

HISTORY

(주)각시밀

모유 유축기(G1)개발 / 모유 유축기(SLIM)개발
모유 유축기(SENSE)개발

(주)에이스하이텍

산소캡슐(ACE1000)개발

(주)보일코리아

농림수산부지원 축적 떡 제조기(K1,K2)개발

(주)흥닉스

음식물처리기(HS-600)개발

(주)동국엔텍

전기보일러(AH-20)개발

(주)조양의료기

온열매트(CP-2000)개발 / 온열매트(CP-2000B)개발
온열매트(CY-2000)개발 / 온열매트(CY-2500)개발
온열매트(CY-2500B)개발 / 온열매트(CY-2500C)개발
척추교정치료기(CY-7000)개발

(주)터보소닉

음파진동 운동기구(STAND)개발 / 음파진동 운동기구(BED)개발
음파진동 운동기구(TTC)개발

(주)CHC LAB

공조 시스템(MSCSB)개발 / 공조 시스템(DUCTLESS)개발

코스텍알

LED 조명 개발

(주)창의메디칼

온열도자치료기(JOIN MAX)개발
JOIN MAX Visual Program 개발

(주)KTAMG

차량용 배터리 충전기(KP-100A) 개발

(주)웰뷰텍

종아리 마사지기(SEVEN LINER)개발

2006

엔지니어 개발 경력

하드웨어 설계 경력 25년, 소프트웨어 경력 14년의 엔지니어가 고객사가 원하는 제품을 최상의 품질로 개발하여 드립니다.

2017

(주)미건의료기

온열매트(MG-7000) 개발 / 온열방석(MG-3300) 개발
온열매트(MG-7000+)개발 / 온열도자(HY-777)개발
온열매트(MG-8800)개발 / 온열매트(MG-8800S)개발
돌침대(SB-3000)개발 / 척추 교정치료기(HY-8800)개발
척추 교정치료기(HY-4000A)개발 / 저주파 치료기(HY-888)개발
에어스트레칭매트(JH-3000)개발 / 저주파복합기(MGM-3000)개발
돌침대(SB-7000)개발 / 돌침대(SB-8000)개발
초음파 치료기(MU-3000)개발

(주)거산

정수기(KP-A1000S)개발 / 정수기(KS-C1000)개발

(주)성신하스코

에어컨 펌프(MERCURY,EOS,AURORA,CROD)개발
핀스팀 청소기 개발

(주)해피 엘앤비

온열매트(HM-407)개발 / 온열매트(HM-102)개발
온열매트(HM-205)개발 / 온열매트(HM-208)개발
원적외선온열기(HML-110CT)개발 / 사우나매트개발
무릎 레이저 치료기 개발 / 초음파 복합기(HM-103S)개발
온열도자복합기(HM-103D)개발 / 저주파 복합기(ASM-1090)개발
저주파 복합기(ASM-1090II)개발 / 저주파 복합기(HM-808)개발
진동 치료기(SPHEROID)개발 / 척추 교정 치료기(ALL-7000)개발
레이저 매트(TOP FRIEND)개발

(주)린채O2

가정용 산소발생기(F4)개발 / 차량용 산소발생기(RC-900)개발

(주)아이아커뮤니케이션

체지방 측정기(N20)개발 / 체지방 측정기(N40)개발
신장 측정기(EXTENSOMETER)개발

미즈 ENG

정수기(H_WATER)개발 / 정수기(O2_WATER)개발
정수기(OXY_WATER)개발 / 정수기(MI-5000)개발
정수기(SD-2500)개발

퓨리텍

산소발생기(OXY PRIME)개발
정수처리용 산소발생기(OXY GENERATOR)개발

DM TECH

정수처리용 오존발생기(DM5K)개발

(주)일도바이오테크

펠렛보일러(ZIGLOO)개발 / 화훼용 열풍기 개발

대경전자

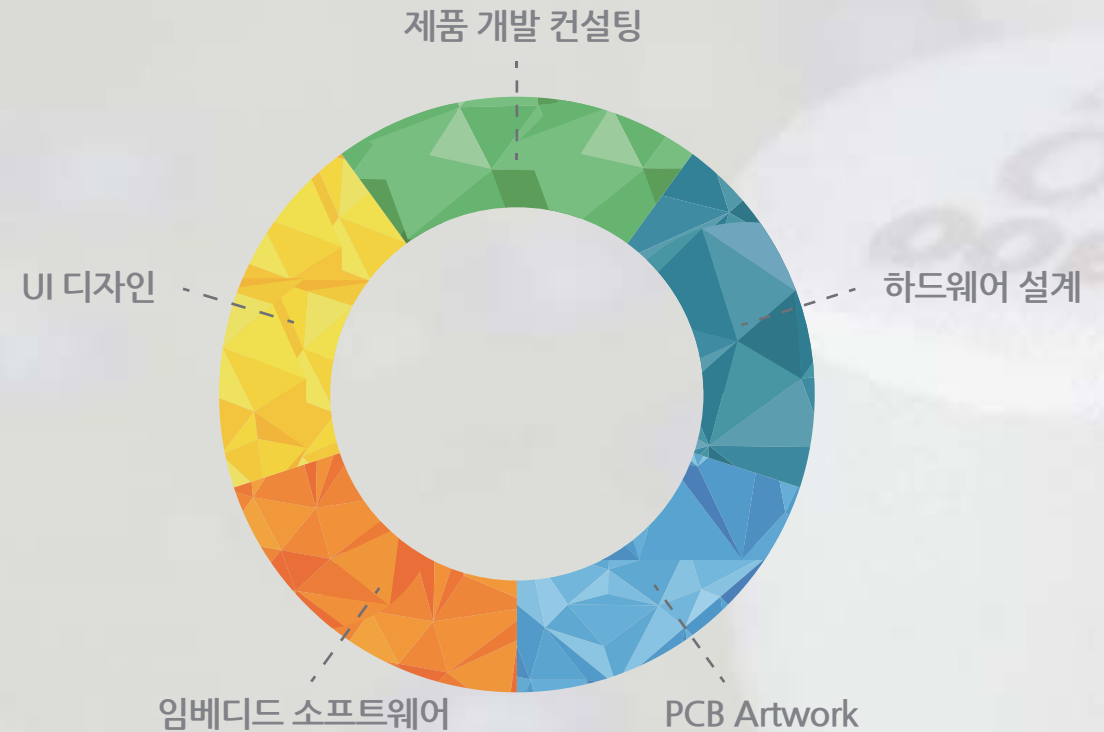
신발소독기(DKS1000)개발 / 음식물처리기(DK-100)개발

HISTORY

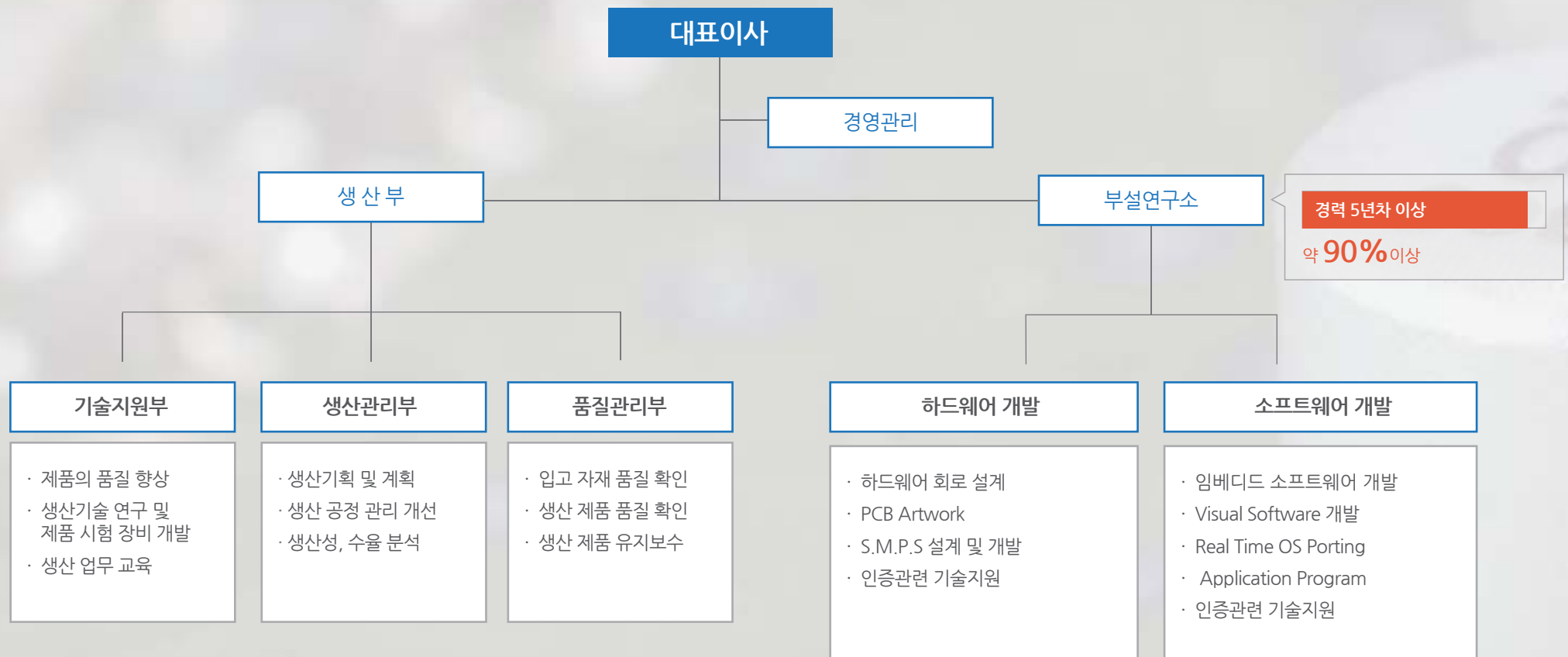


OVERVIEW

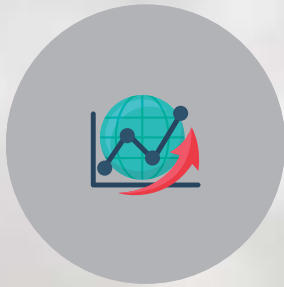
Company	에이치앤에스 테크놀로지
Since	2018.02.01
CEO	이순우
Business Area	<p>전자 하드웨어 설계</p> <p>제품 개발 컨설팅 / 전자회로설계 / PCB ARTWORK / S.M.P.S 설계 One Chip Microprocessor / ATM Core based Processor Digital Signal Processor / Wireless Communication 설계</p> <p>임베디드 프로그램</p> <p>Visual Language / MFC / 8bit Microprocessor / ARM Processor Real Time OS Porting & Application Program / Sensor Application</p> <p>UI 디자인 및 구성</p> <p>User Interface / Illustration Design Industrial Design / Multimedia Design / Multilingual Version Design</p>
Address	경기도 부천시 석천로 345, 301동 1306호 (부천테크노파크 3단지)
Tel	032-328-0825
Fax	032-328-0824
Website	www.hns-tech.com
Email	hns@hns-tech.com



ORGANIZATION

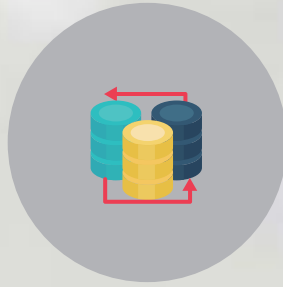


에이치앤에스 테크놀로지는 차별화되고 경쟁력있는 제품 개발 및 생산을 위해
모든 **기술과 역량을 효율적**으로 조합하여
최상의 제품으로 **고객사의 기대를 만족**시켜 드리겠습니다.



Vision

VISION은 기업의 지속가능한 성장을 위한 명확한 목표입니다. 모든 구성원들이 각자의 의견을 자유롭게 소통하고 서로의 의견을 존중하는 행복한 회사로써 새로운 기술 개발을 통한 독자적인 기술력으로 고객사와 회사, 구성원의 가치를 높이겠습니다.



Integrity

투명하고 정직한 경영을 기본원칙으로 하고있습니다. 고객사로부터 언제나 신뢰받을 수 있도록 정도경영을 실천하겠습니다.



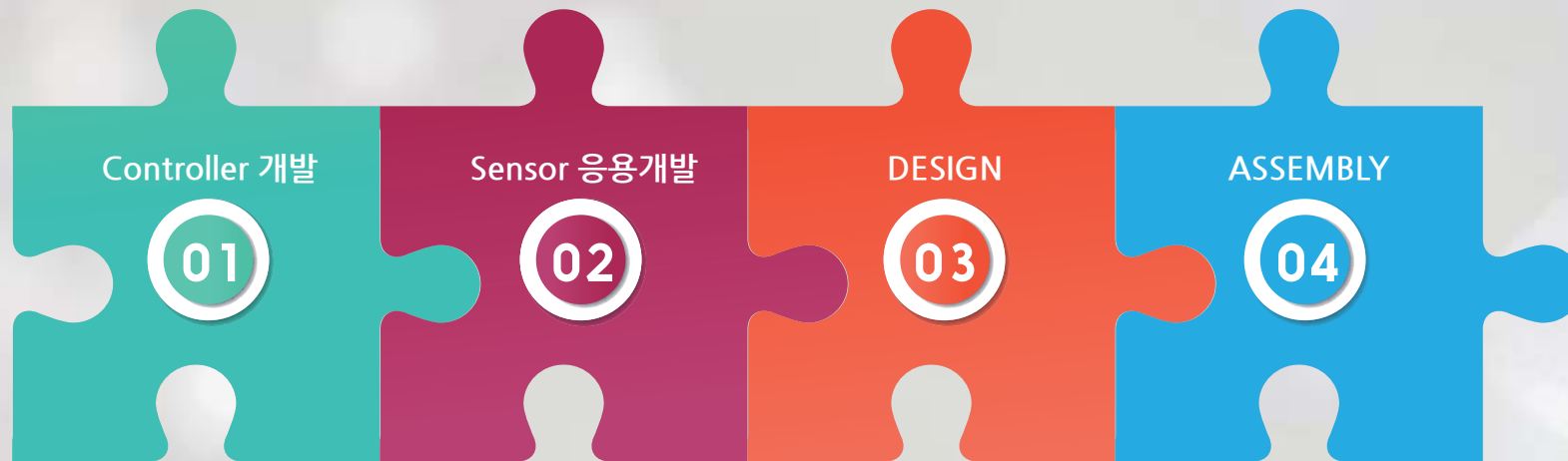
Client Value Creation

고객사는 현재의 우리를 있게 하는 존재 이유입니다. 모든 사업판단의 기준을 고객가치 증대에 놓고 더 높은 가치를 창조하기 위해 최선을 다하겠습니다.



Professionalism

저희 회사 모든 임직원은 자신의 업무에 대해서는 끝까지 책임을지고 목표를 완수하는 프로정신을 가지고 업무에 임하고 있습니다.



- ▷ 온열매트 컨트롤러 개발
- ▷ 의료기기 컨트롤러 개발
- ▷ 운동기구 컨트롤러 개발
- ▷ Wi-fi, Bluetooth, Zigbee RF 통신 컨트롤러 개발
- ▷ Motor 컨트롤러 개발
- ▷ TFT LCD 및 Touch Screen 응용개발.
- ▷ Media 컨트롤러 개발
- ▷ D/A, A/D, PWM, TIMER 응용개발
- ▷ 일반 가전제품 Contorller 개발
- ▷ 산업용 제어 장치 개발

- ▷ Gyro, Axis Sensor 응용개발
- ▷ 인체감지 Sensor 응용개발
- ▷ Touch Sensor 응용개발
- ▷ 온도 Sensor 응용개발
- ▷ 적외선 Sensor 응용개발
- ▷ 포토 Sensor 응용개발
- ▷ 압력 Sensor 응용개발
- ▷ Load Cell 응용개발

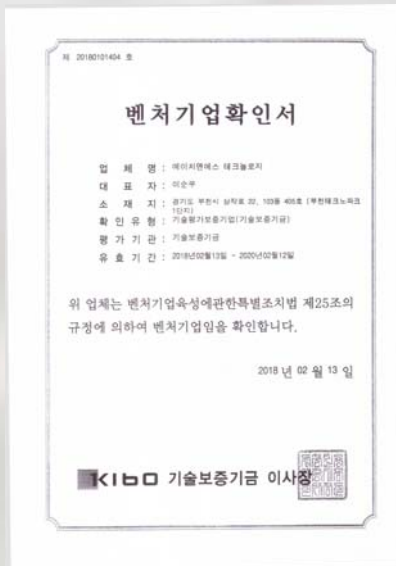
- ▷ TFT LCD User Interface Design
- ▷ PANEL Design
- ▷ Visual Program UI Design
- ▷ Industrial Design
- ▷ Vector Image Design
- ▷ Multimedia Design & Edit

- ▷ PCB Assembly
- ▷ PCB 기능 시험
- ▷ 온열매트 조절기 완제품 Assembly
- ▷ 전자기기 조절기 완제품 Assembly

IDEA가 제품이 되어 시장에 나오기까지
얼마나 많은 노력이 필요한지 우리는 알고있습니다.

고객이 원하는 제품 개발에 최선을 다해 지원하고 있습니다.

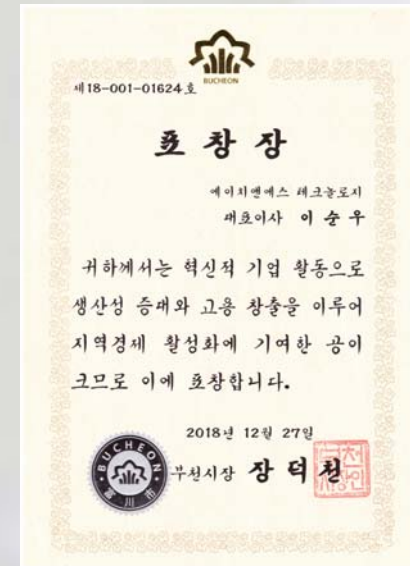
새로운 제품 개발을 원하시면 **에이치앤에스 테크놀로지**로 문의하여 주십시오.



벤처기업확인서



연구부서 인정서



기업인 표창장



회사 정문



사무실



연구소



연구소



생산라인



생산라인



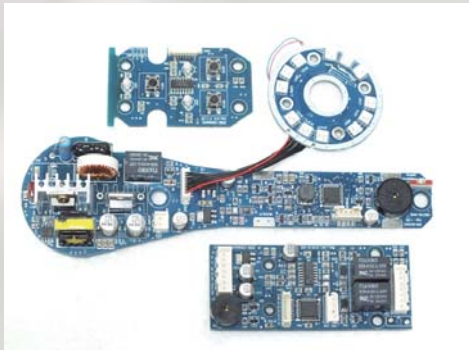
누설전류 측정 장비



온열매트 조절기



LED 마스크



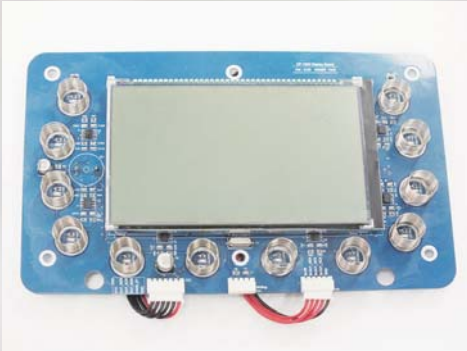
초음파 PCB



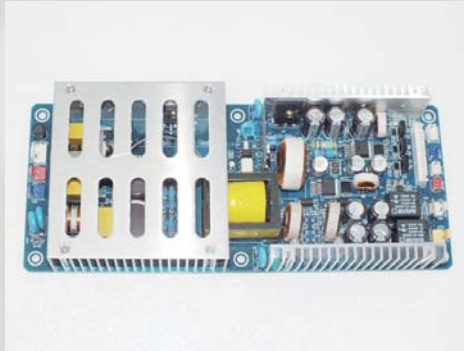
PCB 생산 제품



조절기 조립 제품



Custom LCD PCB



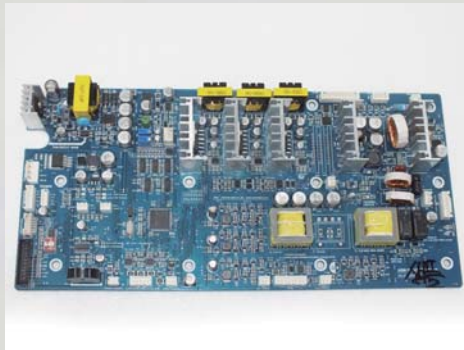
이온수기 PCB



Display PCB



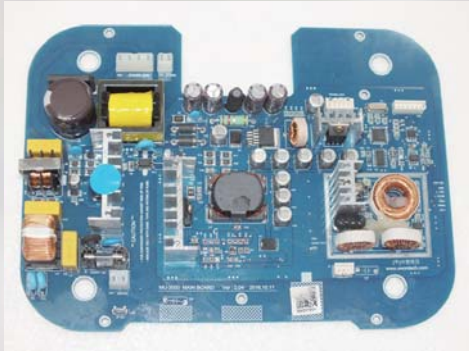
PCB 생산 제품



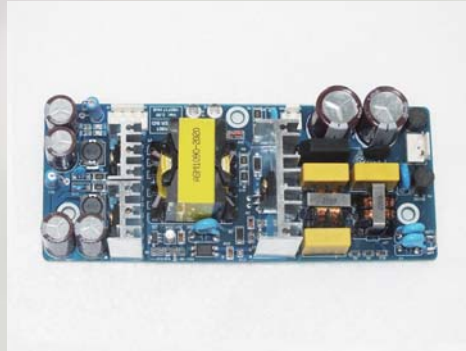
Quantum PCB



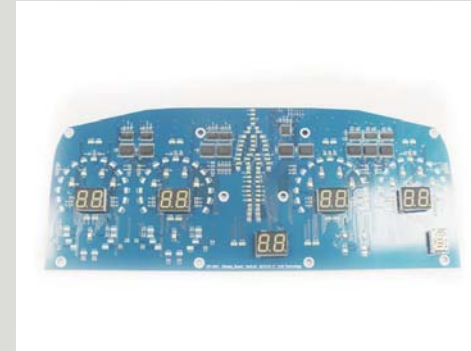
TFT LCD PCB



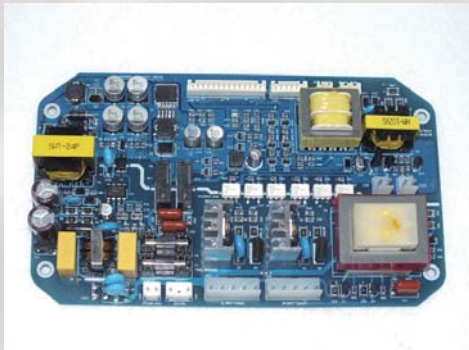
Ultrasonic PCB



S.M.P.S PCB



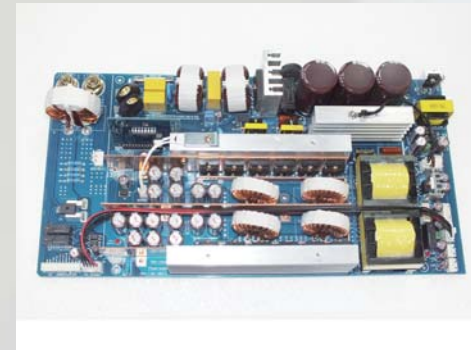
Display PCB



온열매트 PCB



Touch Key PCB



Battery Charger



온열매트 조절기 Aging 설비

- 운용 목적 : 온열 매트 조절기의 품질 향상 및 동작 시험 / 필드 테스트.
- 운용 대수 : 총 100 Set
- 1회 시험 수량 : 1회 200대 시험 가능
- 시험 시간 : 고객사의 요청에 의한 시간을 준수하며 기본적으로 1회 운용시간은 최소 5시간 이상 시험 함. (최종 시험은 조절기 최대 동작시간 동안 시험을 진행 함.)
- 이외 시험 사항 : 자동 전자파 차단 시험 / 환자 누설 전류 시험 / 내전압 시험.

■ 주소 및 연락처

주소 : 경기도 부천시 석천로 345, 301동 1306호
(부천테크노파크 3단지)

TEL : 032-328-0825

FAX : 032-328-0824

홈페이지 : www.hns-tech.com

■ 찾아오시는 방법

대중교통 : 1호선 송내역, 7호선 상동역 하차
BUS No : 7-1, 7-2, 7-3, 7-4 탑승
부천테크노파크 하차

자가용 : 서울외곽순환고속도로 중동IC에서 5분



THANK YOU

Tel	032-328-0825
HP	010-9736-0825
Fax	032-328-0824
Website	www.hns-tech.com
Email	hns@hns-tech.com
Ceo	Lee Sun Woo