한국에스펙 주식회사

경기도 평택시 청북읍 현곡산단로93번길67 (현곡산업단지내) Tel:031-686-8523-5 Fax:031-686-8526

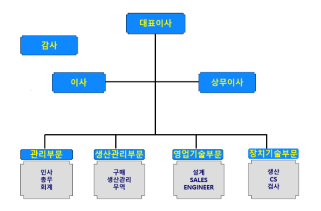
https://www.espec-korea.com

회사 프로필

Company Profile 2024



조직도 (2024년 03월현재)



한국에스펙(주)는 2001년에 설립되어,
2006년에 Electronics산업과 자동차 산업의 중심
지역인 경기 평택시의 현곡산업단지 내에,
최신의 설비를 갖춘 공장을 건설했습니다.
현재는, 환경 시험기의 제조를 주 사업으로
진행하고 있으며, 제조한 제품은, 한국 시장은 물론,
일본, 동남아시아, 유럽으로 수출하고 있습니다.
2019년, 환경시험장치 AR SERIES를 기반으로 한
<대형관측창 타입 항온항습기>,

<Wide Chamber ARS/ARL-1400, ARS/ARL-1600> 등을 개발하여, 한국내 글로벌 대기업에 납품하는 등, Global하게 활동하는 ESPEC의 생산 거점으로서 고품질의 제품을 제공하기 위해, 기술력과 생산 능력의 확충을 지속적으로 도모하고 있습니다.

회 사 명: 한국에스펙주식회사

설 립 : 2001 년 3 월

소 재 지 : 경기도 평택시 현곡산업단지

사업내용 : 환경시험장치의 제조판매

총 면 적 : 4,880 m² 공장면적 : 1,996 m²

연혁

200414	2.01	* IL 이 II II 도쿄면에 됩니셔라 - 커뮤크
2001년	3월	충남 아산시 둔포면에 회사설립 -자본금 7억
	6.01	-설립대리인 김&장 법률 사무소
00001	6월	생산개시. 주력 제품: LCD CLEAN OVEN SYSTEM
2006년	6월	자본금 30억원 증자(총 자본금 37억원)
	10월	LCD CLEAN OVEN SYSTEM국산화 성공
	10월	경기도 평택시 현곡산업단지내 신공장 신축 이전
		-전체: 4,967.7 m²(C/R:1,157m2)
2011년	12월현재	국내 시장에 LCD OVEN SYSTEM 약 300여대 판매
2012년	10월	환경시험장치 AR SERIES 생산 개시
2014년	5월	환경시험장치 AR SERIES 약 100여대 수출
	12월	ISO9001:2008인증 취득
2015년	12월	환경시험장치 AR SERIES 약 300여대 수출
2016년	8월	품목별원산지인증수출자 취득
		(CERTIFICATE OF PRODUCT-SPECIFIC APPROVED EXPORTER)
2017년	3월	반도체검사 LINE用 BURN IN CHAMBER 국산화 성공
	6월	환경시험장치 AR SERIES 약 500여대 수출
	12월	ISO 9001 2015 인증 취득
2018년	1월	환경시험장치 국내판매 사업 전개
	12월현재	환경시험장치 AR SERIES 약 800여대 수출
2019년		AR Series Base Chamber 개발
2020년		THB CHAMBER #1~#2 생산
		대형관측창 ARL-1600-WV CHAMBER #1생산
2023년 3월	현재	환경시험장치 AR SERIES 약 1400여대 판매
		THB CHAMBER SK向, 삼성向 생산 판매

제품소개

• 환경시험기(AR 시리즈)

Environmental Stress Chamber AR Series

형식: ARS-1100 사양

· 온도범위: -75℃~180℃

・습도범위: 10~98%R.H.・온도변화율: 4℃/min.

- Wide Chamber ARS/ARL-1400, ARS/ARL-1600
- THB CHAMBER
- Walk-in Type 항온항습실
- Plate Chamber AR Base(Walk in-1C)
- 대형관측창 타입 항온(항습)기(ARL-1760-WV)



·사이즈(WXHXDcm) : 110 X 100 X 100









•대형관측창 타입 항온(항습)기 • ARS-1400 DOUBLE DOOR(SINGLE DOOR) 챔버

•조작 Port/Cable Port 수량 및 위치 변경가능•

• Walk in-1C (공조기)

Global 판매 · 서비스체제

ESPEC 그룹은 글로벌 네트워크로 전세계 국가들의 Needs 에 부응하고 있습니다

