

기술과 품질 혁명에 사활을 건

세진전자통신(주)



대표이사 이경자

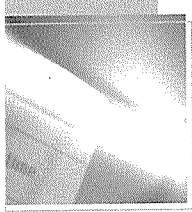
주 소 :
 서울시 광진구 자양동 610-4
 전 화 : 02) 454-6736
 팩 스 : 02) 452-6494
 설립일자 : 1979. 4. 3
 주생산품목 :
 트랜스포머, 인덕터
 URL : <http://www.sejintel.com>

1979년 설립 이래 통신용 트랜스포머 및 인덕터를 전문적으로 생산 해온 저희 세진 전자 통신 (주)은 새로운 밀레니엄 시대를 맞아 새로운 도약을 위한 준비에 박차를 가하고 있습니다. 현재 연간 3,000만개 이상의 트랜스포머와 인덕터를 생산 할수 있는 능력을 보유하고 있으며 국내 통신 업체 및 미국, 프랑스, 독일 등지에 우수한 품질의 제품을 공급하고 있습니다. 지속적인 신 제품의 개발과 연구를 기본으로 생산과 품질 혁명에 사활을 걸고 고객과 함께 21C 미래 부품 산업을 창조해 나가겠습니다. 이와 함께 저희는 항상 최고의 제품 단가를 고객 여러분께 환원하고자 의욕적으로 중국 현지 공장을 설립하여 운영함으로써 기술 개발, 대량 생산, 품질 보증의 토대 아래 제 2의 도약을 이룰 것을 확신합니다. 이 변화의 시기를 새로운 성장의 계기로 삼아 더욱 정진 할 것을 약속 드리며 관심과 성원을 보내 주시기 바라며 고객 여러분의 계속된 격려를 부탁드립니다.

경기도 광주에 위치한 저희 세진 전자 통신(주)은 깨끗하고 쾌적한 환경에서 참신한 아이디어와 좋은 제품이 생산된다는 취지 하에 항상 고객분 들의 주문에 100% 보답하기 위하여 전 임직원이 노력하고 있습니다.

부설 연구소에서 최초 개발 후, 부품 구매, 생산, 마케팅까지 빠르고 신속한 대응을 위하여 합리적이고 체계적인 시스템을 구축하고 있다고 자부하는 저희는 새로운 2000 년에 중국 산둥성 문둥 시에 연산 2,000만개 이상을 생산 할 수 있는 공장을 설립하고 의욕적으로 출발하여 우수한 품질과 경쟁력 있는 가격의 제품을 신속히 납기 내에 납품 할 수 있는 만반의 준비를 갖추었습니다.

고객 여러분의 저희 회사 방문과 구매 상담 및 기술 상담은 언제든지 환영 하며 연락주시면 친절히 최선을 다할 것을 약속 드립니다



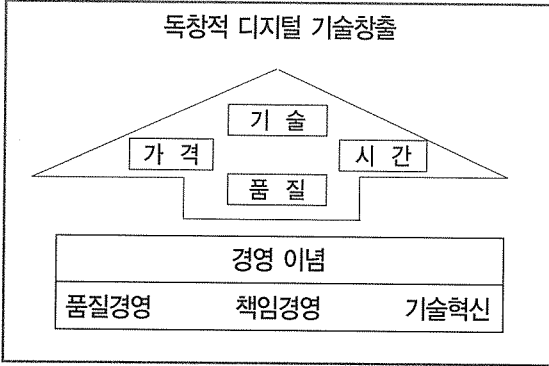
| 연 혁 |

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1979. 4. 세진전기산업사 설립 | 1990. 8. 삼성전자협성회 주최 분임조 경진대회 은상 수상 |
| 1984. 9. 삼성반도체통신(주)
[RSU/RSI용 M10CN용] 트랜스포머 국산화 | 1991. 1. 노동부 무재해운동 1배 달성 |
| 1985. 10. 세진전자통신(주) 법인으로 업체변경 | 1992. 8. 노동부 무재해운동 2배 달성 |
| 1985. 10. 제 1 대 대표이사 한영진 취임 | 1992. 11. 병무청 병역특례업체 선정 |
| 1986. 6. 금성통신(주) 우수업체 표창장 수상 | 1994. 3. 국세청장상 표창 |
| 1987. 10. 삼성반도체통신(주) 주최 분임조 경진대회 우수상 수상 | 1994. 11. 노동부 무재해운동 3배 달성 |
| 1987. 12. 조흥은행 유망중소기업업체 승인 | 1996. 4. 노동부 무재해운동 4배 달성 |
| 1988. 10. 제 2 대 대표이사 이경자 사장취임 | 1996. 11. ISO9001 인증 취득 |
| 1988. 12. 공업진흥청 '품'자 표시 지정업체.
(2등급 갑) | 1997. 11. 100PPM 인증 취득 |
| 1989. 1. 미국 INTERTEL사 직수출 시행 | 1998. 2. 노동부 무재해운동 5배 달성 |
| 1989. 2. 삼성전자 협성회 회원 가입 | 1998. 9. 100PPM 품질혁신활동 산업자원부장관 표창장 수상 |
| 1989. 2. 공업진흥청 계측기 자율교정업체 지정 (저항, 인덕턴스) | 2000. 6. 세진전자통신(주) 광주사옥 신축 준공 |
| 1989. 7. 미국 COM-DIAL사 직수출 시행 | 2000. 8. 중국 문등세진전자통신(주) 유한공사 설립 |
| | 2000. 8. 세진전자통신(주) 부설연구소 설립 |

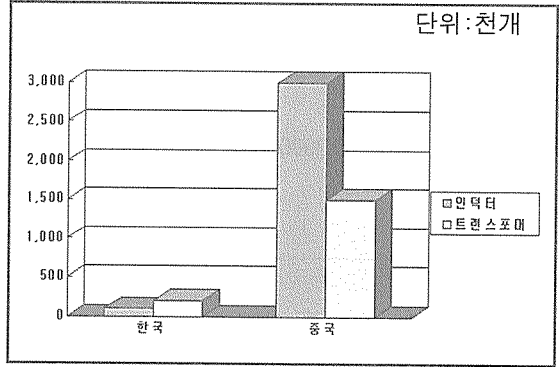
<주요연구개발사업>

구 분	㉔ 연구개발기술		㉕ 연구개발기간		㉖ 연구개발비(백만원)		㉗ 연구개발 연구원수(명)		㉘ 연간 연구개발 총건수
	기술내용 (연도별 3가지만 기술)	기술분류 번호(3자리)	시작 년월	소요기간 (년월)	내부	외부	내부	외부	
2001 년도 실적	1. SMD INDUCTOR(15mm)	159	01.03	4개월	19		2		2001년도 실적 총 : 3건
	2. SPLITTER (32POTS)	299	01.02	6개월	25	20	2	2	
	3. FERRITE METALLIZING	159	01.04	2개월		21		2	
2002 년도 계획	1. DATA LINE FILTER	159	02.01	6개월	35	2			2002년도 계획 총 : 4건
	2. SPLITTER (48POTS)	299	02.03	5개월	20	15	2	1	
	3. SMD INDUCTOR(1.0mm)	159	02.04	3개월	18		2		

경영 방침



월별 생산량



주요 제품

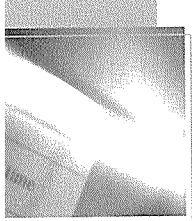
인덕터 (코일)	트랜스포머
3RD 계열, 4RD 계열 4PP 계열, 4CT 계열 RDS 계열, 5RS 계열 7RS 계열, 12SD 계열 32SQ 계열, 45SQ 계열 4614RD 계열, 4209CD 계열	TOROIDAL TYPE EE TYPE, EI TYPE SMD TYPE, EP TYPE DRUM TYPE, POT TYPE

주요 고객

	업 체	비율(%)
국내		36
		8
		4
		4
	Others	15
해외		13
		17
		3

품질 보증 정책

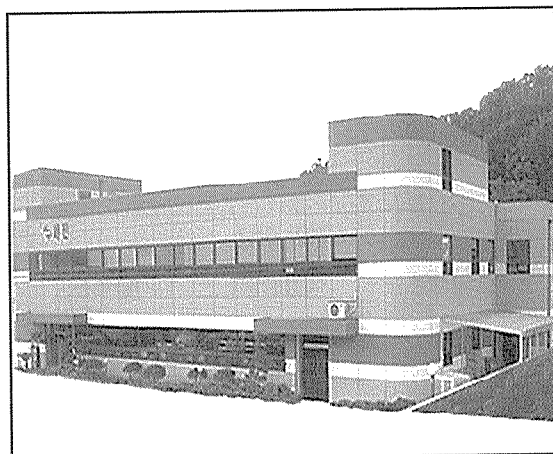
- 정시 납품
- 질적 향상
- 경쟁력 강화
- 지속적 단가절감 노력



인증서

	<p>ISO9001 인증 획득 (1996년 11월)</p>
	<p>100PPM 인증 획득 (1997년 11월)</p>

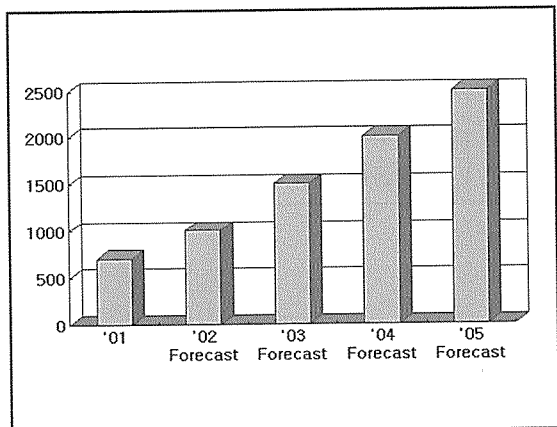
한국 생산 공장



- 한국 경기도 광주시
- 인원 : 56명 (관리 : 38명, 생산 : 18명)

매출액

단위 : 천만원



중국 생산 공장



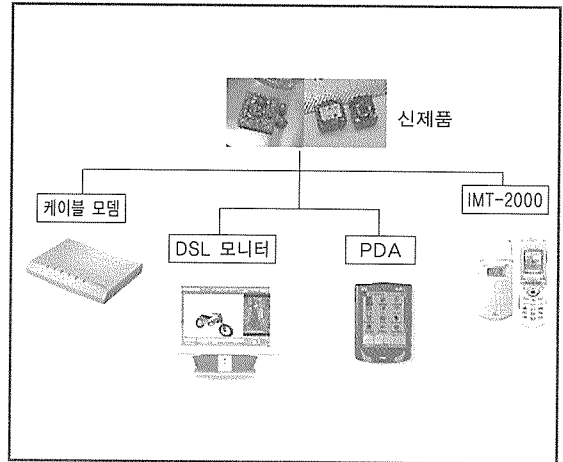
- 중국 문등시
- 인원 : 420명 (관리 : 20명, 생산 : 400명)

◆ 인덕터 기술 연구소



- 한국 서울시
- 인원 : 6명

◆ 적용 사례 (미래)



◆ 적용 사례 (현재)

