

## 풍요로운 미래를 위해 연구개발하는 기업 제 룡 산 업 ( 주 )

한국전기산업진흥회  
정보조사팀 이진형



박종태 사장

▲ 충북 옥천군에 위치한 공장전경

전기전력기기 분야에서 십여년간의 축적된 기술과 경험을 바탕으로 선진기술개발에 앞장서는 우수한 전기기기 업체로서 지난 해 아몰퍼스 변압기로 변압기 업계에 새로운 바람을 몰고 온 제룡산업은 올해에는 해외시장 개척에 역점을 두고 종합 전력기자재 전문업체로의 위상정립에 박차를 가하고 있다.

제룡산업은 동종 업체와의 제품 차별화를 위해 빠른 행보로 아몰퍼스 전력용 변압기의 개발에 착수하고 수년간의 연구를 통하여 지난 '99년 9월 "비정질 자성재료를 사용한 변압기"로 과학기술부로부터

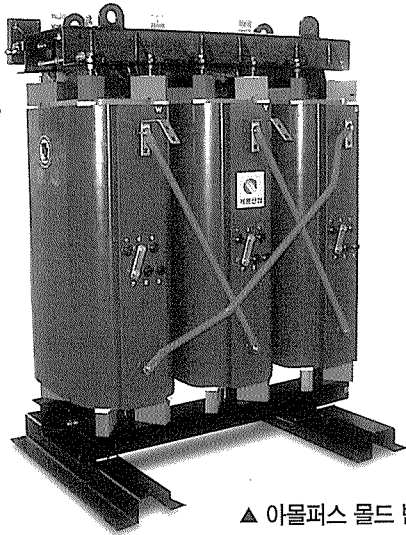
〈KT인증〉을 받았으며 지난해에는 아몰퍼스 전력용 변압기에 대해 조달청에서 〈우수제품인정서〉 획득과 국내에서는 처음으로 〈고효율 기자재 인증서〉를 획득함으로써 아몰퍼스 변압기의 선두업체로서 확실한 자리매김을 하였다. 또한 아몰퍼스 변압기에 대한 축적된 노하우를 바탕으로 LG산전과 공동으로 "아몰퍼스 몰드변압기" 개발에 성공함에 따라 기술력을 대내외에 입증한 것은 물론 매출확대를 위한 발판 마련과 함께 향후 변압기 시장구도에 적지 않은 변화를 가져올 것으로 기대되고 있다.

제룡산업의 이 같은 기술력 축적은 연간 매출액의 3% 수준인 10억원 정도의 꾸준한 R&D투자가 뒤따른다. 회사경영을 진두지휘하고 있는 박종태 사장은 "회사의 궁극적인 목표가 소비자들이 원하는 모든 전력기자재를 공급할 수 있는 종합메이커로서의 체제구축으로 이를 갖추기 위하여 미흡한 부분을 지속적으로 보완해 나갈 것이며, 이 부분에 대한 작업에 전력할 것"이라며 자신감을 보였다. 또한 "올해는 아몰퍼스 변압기가 정착할 수 있도록 최대한 노력을 기울이고, 아울러 확실한 기반을 마련하도록 할 계획인데 좋은 결실이 맺어질 것으로 기대하며 지금까지 15~20%의 성장을 지속해 온 만큼 올해도 제품의 다양화, 신제품 개발등이 성공적으로 이루어지면 올해 설정한 목표달성은 무난할 것"임을 덧붙였다.



▲ 서울 광장동 소재 본사

**NEW**



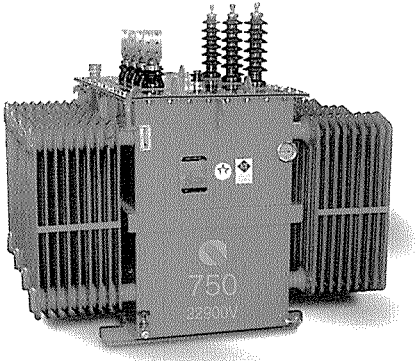
▲ 아몰퍼스 몰드 변압기

제룡산업은 천편일률적인 변압기 시장에서 아몰퍼스 변압기로 차별화를 시도함과 더불어 시장확대를 모색해 나갈 계획이다. 국내시장 개척과 함께 해외시장 진출도 추진 중으로 해외시장에서의 아몰퍼스 변압기에 대한 수요가 급증하고 있는 점을 감안,

적극적인 해외시장진출도 계획하고 있는데 그 결과가 기대된다. 제룡산업은 종합 전력기기 메이커로의 위상을 갖추기 위해 올해 다양한 신제품을 선보일 예정으로 변압기 외에도 고주파기기 등 아몰퍼스 기술을 이용한 제품들과 개폐기분야의 사업에도 적극 참여함으로써 명실공히 배전분야의 종합 전기기기 메이커로서의 확실한 기반을 구축할 것으로 기대되며 다분기용 광점속합체를 비롯한 다양한 제품의 통신용 자재를 선보임으로써 사업 다각화를 통한 매출신장 및 수익증대가 크게 기대가 된다.

인간과 환경을 먼저 생각하고 보다 효율성 있고 신뢰성 높은 제품을 만들고자 연구개발하고 개발에서부터 사후관리까지 작은 것 하나에도 정성을 다하여 고객의 요구에 부응하고자 열심히 뛰고 있으며, 앞으로도 고객이 인정하는 기업으로서 선두에 서고

자 연구개발 하는데 힘쓰며 풍요로운 미래를 만들고  
자 최선의 노력을 다하는 제룡산업의 식구들에게 아  
낌없는 격려를 보내며 밝은 내일을 기대해 본다.



▲ 아몰퍼스 전력용 변압기

## 사업분야

- 배전기자재  
조립식 강관전주/ 가공지선 지지대/ 밴드류/  
지선용 자재/ 아몰퍼스 변압기(유입, 몰드)/  
변압기류/아킹혼/ 폴리머 피뢰기/ 절연카바류  
/ 정형바인드/ 폴리머 현수애자(실리콘,  
EPDM)/ ABC자재/조립식 이음관/ 단일형  
내장완금/ 수목보호카바/ 편출용 가공지선 지  
지대/ 이중절연자기용착테이프 외
- 송·변전용 금구류
- 통신용 자재  
다분기용 광접속함체 외

## 연혁

- |              |   |              |   |
|--------------|---|--------------|---|
| 1986. 12. 18 | 경인전선개발주식회사 설립   |              |   |
| 1988. 01. 20 | 제룡산업주식회사로 상호변경  |              |   |
| 1990. 11. 20 | 충북 옥천군 청산농공단지내<br>청산공장 준공                                   | 1999. 12. 22 | 지상설치형 변압기<br>우수단체표준(EQ) 인정                          |
| 1992. 01. 15 | 가정용 소형변압기/파상형<br>경질 폴리에틸렌 전선관<br>KS표시허가 획득                  | 2000. 03. 30 | 중소벤처기업 선정(중소기업청)<br>아몰퍼스 전력용 변압기<br>우수제품인정서 획득(조달청) |
| 1992. 02. 01 | 기업부설 기술연구소 설립   | 2000. 08.    | 아몰퍼스 전력용 변압기<br>조달물자구매계약 체결                         |
| 1992. 11. 25 | 일단접지변압기 KS표시허가획득  | 2000. 11. 11 | 아몰퍼스 전력용 변압기<br>고효율기자재인증 획득<br>(에너지관리공단)            |
| 1995. 08. 04 | 유망선진기술기업선정<br>(통상산업부)                                       | 2000. 12. 02 | 아몰퍼스 몰드변압기(500KVA)<br>공인기관 인증시험 합격                  |
| 1997. 06. 04 | 아몰퍼스 주상변압기 국내최초<br>공인기관 인정시험 합격                             |              |   |
| 1997. 08. 18 | 한국증권업협회 중개시장<br>(코스닥) 등록                                    |              |   |
| 1998. 05. 22 | 한전유망전력벤처기업선정<br>(배전분야)                                      |              |   |
| 1998. 11. 14 | ISO 9001 인증 획득<br>(한국전기전자시험연구원)                             |              |   |
| 1999. 01. 19 | 기업경쟁력우수기업선정<br>(중소기업청)                                      |              |   |
| 1999. 09. 21 | "비정질자성재료(아몰퍼스 메탈)<br>를 사용한 변압기"<br>국산신기술(KT마크)인정<br>(과학기술부) |              |   |
| 1999. 11. 17 | 아몰퍼스 변압기 에너지위너상<br>녹색기기부문 수상                                |              |   |
| 1999. 11. 20 | 저손실 일단접지 주상변압기/<br>이상설치형 변압기                                |              |   |

## Profile

- 대표이사 : 박 종 태(朴鍾台)
- 종업원수 : 129명
- 매출액 : 337억원
- R&D투자 : 963백만원
- 연 락 처  
- 본사 : 서울시 광진구 광장동 339-1 가람빌딩  
TEL. 02-2204-6300  
FAX. 02-2204-6329/6388/6379  
- 공장 : 충북 옥천군 청산면 관수리 494-6  
TEL. 043-730-2200  
FAX. 043-733-5964  
- http://www.cheryong.co.kr  
- E-Mail : cheryong@cheryong.co.kr