



## 광학용 원 · 부자재 및 기계측정기 제조, 공급 전문기업

### 영물산

20여 년의 세월을 광학제품 및 안경 제조 시 필요한 원자재 및 부자재와 기계측정기 제조, 판매를 위해 매진해 온 영물산은 현재 광학, 안경제조에 필요한 가공원 및 부자재 판매를 비롯해 IT제품의 광학관련 소프트웨어 및 가공기술의 알선 등을 지원하는 우수기업으로 알려졌다. 특히 각종 광학용 측정 장비, 'UV LIGHT 장치&램프'와 'Dia Pellet' 등은 국내외로 활발한 수출 · 입을 진행 중인 영물산의 효자상품으로 지속적인 매출신장이 기대되는 유망주이다.

취재 | 윤미선 기자

영물산은 광학용부자재(연마재, Dia Pellet, 세정제, 절삭유, Pitch, Wax, 코팅제 등)와 광학용 측정 장비, 각종 광학기기 등을 제조, 공급하는 전문기업이다.

〈신용, 인본, 안정〉을 경영철학으로 1984년 창립 이래 20여 년간을 광학제품 및 안경 제조에 필요한 원자재 및 부자재, 기계측정기 등을 제조 및 공급해 온 영물산의 김영환 대표. 1960년대에 우리나라의 광학산업의 선두주자라 할 수 있는 D광학회사와의 인연이 그를 영물산 대표로 이끌었다며 환한 웃음을 지어보였다.



▶영물산의 김영환 대표



▶영물산에서 직접 제조한 검사용 정밀측정 장치를 시연해 보이고 있는 김영환 대표

**Q** 광학업계와의 인연, 그 설렘의 시작, 현재진행형에 대해.

**A** Y대 물리학과를 갓 졸업해 천신만고 끝에 입사한 D광학회사와의 인연이 현재의 영물산을 만들었다고 해도 과언이 아니다. '광학'의 '광'자로 모르던 그 시절, 일본의 우수 광학업체들에서 기계부품가공, 렌즈와 프리즘 가공, 조립, 검사, 기획 및 관리 부분의 전문가들의 탐바구니 속에서 카메라 렌즈, 쌍안경 등의 관련 제조지식을 쌓아나갔다. 그리고 1984년 영물산의 모태인 영인터네셔널을 창립하게 되었다. 이후 일본 히노모도 연마제(주)와 독점 대리점 계약을 체결, 본격 영업을 시작했으며 경기도 부천에 렌즈가공 공장 설립(86년), 일본 알파 다이아몬드 및 아사히 다이아몬드사와 판매 대리점 계약(89년), 쌍안경 조정테스터기 제작·판매(90~97년)로 활발한 활동을 진행했다. 현재는 광학제품 및 안경제조에 필요한 가공원 및 부자재 판매와 기술지원을 비롯해 IT제품의 광학관련 소프트웨어 및 가공기술의 알선을 지원하고 있다.

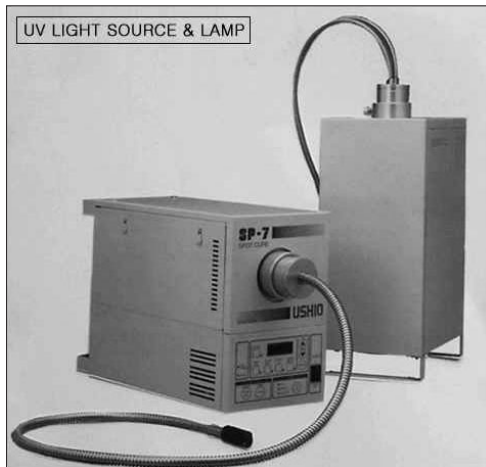
**Q** 영물산의 주력 품목은?

**A** 우리 회사의 주력품목으로는 각종 측정기, UV LIGHT장비와 램프, Diamond Pellet (일반형, 총형) 각종 광학용 부자재 등의 판매에 주력하고 있다. 또한 영물산의 20여 년 간의 광학 노하우

우를 바탕으로 향후 정밀 측정 장치 제조 및 판매와 각종 광학기기 생산, 보급에 주력하고 싶다.

**Q** 주력 제품 중의 하나인 'Dia Pellet'의 특징점은?

**A** 세계 최고의 기술과 노하우로 제조된 Diamond Pellet(일반형, 총형)은 높은 절삭력과 입자의 지속성은 물론 렌즈의 표면 정도가



▶영물산의 주력 품목-UV LIGHT장비와 램프



▶Polishing Pad



▶Diamond Pellet



매우 우수하여 초정밀 연삭가공에 매우 적합하다. 특히 최근에는 2메가 픽셀급 렌즈 가공에 적합한 총형 Pellet도 개발되어 그 수요가 꾸준히 증가되는 추세이다.

**Q** 영물산의 경영철학과 향후 비전은?

**A** 20여 년간을 한결같이 마음속에 간직하고 있는 <신용, 인본, 안정>이 우리 회사의 기본 모토이다. 제품의 제조, 판매보다 중요한 것은 무엇보다 사람을 사람답게 사랑하고 존중해 줄 수 있는 마음이라고 생각한다. 단순히 사물을 볼 수 있는 렌즈, 안경의 제조가 아니라 사람의 시·지각을 움직일 수 있는 제품의 생산이야말로 영물산을 이루는 기술력의 바탕이라고 생각한다. 이러한 경영 마인드를 기본으로 각종 광학용 부자재, 광학용 측정 장비 및 기기 등을

제조 판매해왔고, 향후에는 검사용 정밀측정 장치 제조를 비롯해 각종 광학기기 생산, 보급에 주력하고 싶다.

**Q** 광학인들에게 하고 싶은 말은?

**A** 현재 국내 광학환경은 지속된 경기침체와 기초 기술력 향상 부진, 경쟁의 심화 등으로 힘겨운 시기를 겪고 있다. 또한 순수광학 제품을 기초로 발전하는 카메라, 쌍안경, 라이프스コー프, 의료기기, 디카, 감시용 CCD, 광학섬유 등으로 다양화되고 급변해가는 전자광학 산업 환경에 발 빠르게 적응하는 광학업체의 모습이 무엇보다 요구되는 시기이다. 이럴 때 일수록 같은 업종에 종사하는 사람들이 한국광학기기 협회를 중심으로 함께 협력하고 활발한 광학환경 조성을 위해 노력해야 한다고 생각한다.

### 고해상력 시대에 아직도 범용렌즈를 사용하고 있습니까?

[www.prooptics.co.kr](http://www.prooptics.co.kr)



프로답게 생각하고 프로답게 일하는 기업

경기도 이천시 대월면 사동 3리 347-138

전화 : (031) 637-0732, 633-1660

팩스 : (031)-637-0733

연구소장 · 이학박사 **정진호**

- 렌즈설계, 광학시스템설계 및 제작
- Vision Inspection 광학계 설계 및 제작
- 초정밀 광학 부품 설계 및 제작

- 업체기술자문 및 위탁(위촉)연구수행
- 노광 광학계 설계 및 제작, 수리
- 서울광학산업(주) 기술영업 대행

당사의 **맞춤형렌즈**는 귀사의 **장비성능**을 한층 높여줄 것입니다.