

중국 DVD 플레이어 산업동향

편 집 실

1. 생산동향

2004년, 중국 독자의 지적소유권을 가진 EVD규격의 생산이 개시됨에 따라 주요업체들이 EVD규격에 적용한 신제품을 판매할 것으로 예상된다.

2004년, EVD·DVD레코더·포터블DVD 등의 신형 하이엔드제품의 수요가 증가해 DVD기기 시장은 모델교체 단계에 돌입할 것이다. 신제품의 출현으로 로앤드DVD기기의 판매가격이 하락해 일부 업체는 로앤드DVD기기

생산동향

(천대)

생산기업명	본사 소재지	2002년		2003(추정)		2004년(예측)	
		생산대수	%	생산대수	%	생산대수	%
MALATA (万利達)	福建	4,480	16.7	9,000	17.0	10,000	15.4
Shinco(新科)	江蘇	3,800	14.2	6,000	11.3	6,800	10.5
BBK(步步高)	廣東	2,200	8.2	5,800	10.9	7,500	11.5
SAST(先科)	深圳	1,600	6.0	5,000	9.4	6,500	10.0
NNNNINTAUS (金正)	廣東	3,400	12.7	5,000	9.4	2,500	3.8
HITEKER (宏圖)	江蘇	2,450	9.1	4,600	8.7	5,100	7.8
Amoisonic (厦新)	福建	1,160	4.3	2,600	4.9	3,200	4.9
DESAY (德賽視)	廣東	900	3.4	2,000	3.8	3,000	4.6
PHILIPS	北京	800	3.0	1,000	1.9	1,500	2.3
기타		6,010	22.4	12,000	22.7	18,900	29.2
생산대수합계		26,800	100.0	53,000	100.0	65,000	100.0

자료 : 중국(信息)산업부의 데이터를 기초로 中聯富士經濟諮詢有限公司 추정
 주 : ① 2002년말 NINTAUS(金正)은 山西天龍그룹에 DVD플레이어의 생산을 이관하고 2003년에는 양산을 개시했다. 2004년 NINTAUS는 하이엔드DVD제품 생산에 주력해갈 예정이므로 DVD플레이어생산량은 감소할 것으로 예상된다.
 ② 시장의 가격경쟁을 피하기 위해서 Shinco(新科)는 하이엔드DVD제품 생산에 중점을 두고 있다. 포터블DVD의 개발·상품화를 중국국내에서 최초로 성공시킨 업체로써 LCD디스플레이DVD의 생산기술을 갖고 있는 세계에서 높은 기술력을 보유한 업체이기도 하다.
 ③ MALATA는 2003년 상반기의 판매가 호조세를 보였기 때문에 생산대수를 늘렸다. 하반기에는 중국 최초가 되는 저가 DVD레코더를 판매했다. 2004년에는 생산규모를 확대할 방침이다.
 ④ 2003년 데이터는 1~10월까지의 실적을 토대로 산출했다.

생산을 중단할 것으로 예측됨에 따라 업계의 집중도는 더욱 높아질 것으로 생각된다.

MALATA(万利達) : 2004년, 新科·万利達 등의 기업은 급속히 디지털광디스크의 DVD레코더 R&D와 생산을 강화할 계획이다. 2003년 3Q에는 万利達이 중국 최초가 되는 DVD레코더 “DVR-R2”와 더블카드식 “DVR-R3”를 판매했다. 이 제품 가격은 해외브랜드의 1/3정도였다. 2003년말까지 동사의 레코더 연간생산능력 100만대를 달성하고 2004년에는 DVD레코더 생산을 더욱 확대할 전망이다.

2. 외자기업 생산동향

필립스 : 万利達 등의 중국업체가 DVD레코더를 판매함에 따라 필립스 등의 외자기업 업체도 전략을 조정하고 중국업체에 테크메카니즘 등의 핵심기술을 제공했다. 필립스는 DVD+R/RW기술의 핵심부분 개발에 성공하고 비교적 빠른 시기에 관련제품을 출시했다. 필립스의 지원으로 2004년 DVD레코더의 양산화가 실현되었다.

2003년, DVD기기의 기술에는 다양한 규격(DVD-ROM·DVD-R·DVD-ROM·DVD-RW·DVD+RW)이 난립되어 있는 상태이다. DVD+R/RW는 이미 북미와 유럽 DVD레코더의 주류인 표준규격이 되고 있어 프로그램시퀀스기능을 탑재하고 간단한 편집기능을 갖추고 있다.

중국내에서도 万利達·新科·厦新·宏寶 등의 업체는 DVD+R/RW가 향후 시장을 움직이는 기본기술이라고 인식하고 있다.

LG上海樂金廣電 : LG上海樂金廣電은 2004년에 DVD제품의 연간생산량을 650만대 달성하기로 목표를 삼았다. 동사는 2003년 8월에 상하이에서 전자부품·메카니즘부

품·원재료 합작회의를 개최했다. LG上海樂金廣電은 2002년에 생산공장의 증차를 하고 일간생산능력을 1.5만 대까지 확대해 세계적으로 최대 규모의 DVD기기생산업체가 될 것을 목표로 한다.

시장점유율

(천대)

브랜드	2002		2003(추정)		2004년(예측)	
	중국내수요	%	중국내수요	%	중국내수요	%
중국산 브랜드	9,100	85.9	14,800	87.1	19,700	89.5
해외 브랜드	1,500	14.1	2,200	12.9	2,300	10.5
중국 국내수요대수	10,600	100.0	17,000	100.0	22,000	100.0

자료 : 중국국가통계국, 중국중국信息산업부의 데이터를 토대로 中聯富士經濟諮詢有限公司 추정
 주 : 해외브랜드에는 중·고급품이 많고 가격도 비싸기 때문에 매년 시장 점유율은 감소하는 경향이 있다.

중국 내수시장 점유율

(천대)

판매기업명	본사 소재지	2002년		2003(추정)		2004년(예측)	
		생산대수	%	생산대수	%	생산대수	%
Shinco	江蘇	1,900	17.9	2,500	14.7	2,800	12.7
HITEKER	江蘇	1,100	10.4	1,800	10.6	2,200	10.0
MALATA	福建	800	7.5	1,600	9.4	2,000	9.1
NINTAUS	廣東	600	5.7	1,000	5.9	600	2.7
BBK	廣東	500	4.7	800	4.7	1,000	4.5
Amoisonic	福建	400	3.8	600	3.5	800	3.6
SAST	廣東	300	2.8	500	2.9	700	3.2
DESAY	廣東	300	2.8	400	2.4	600	2.7
PHILIPS	北京	400	3.8	500	2.9	500	2.3
Chnaghong	四川	100	0.9	300	1.8	500	2.3
기타	-	4,200	39.6	7,000	41.2	10,300	46.8
수요대수합계	-	10,600	100.0	17,000	100.0	22,000	100.0

자료 : 중국국가통계국, 중국중국信息산업부의 데이터를 기초로 中聯富士經濟諮詢有限公司 추정
 주 : ① DVD플레이어시장은 경쟁이 치열해져 일부 중소기업이 저가 제품을 대량으로 판매하고 있기 때문에 시장점유율이 분산되어 있다.
 ② MALATA는 2003년에 저가 DVD플레이어를 판매하고 2004년에는 포터블 DVD플레이어와 함께 생산규모를 확대할 방침이다. 이에 따라 DVD제품시장 전체의 수요가 신장 될 전망이다.
 ③ NINTAUS는 山西天龍그룹에 DVD플레이어의 생산을 이관하고 2004년에는 하이엔드 DVD제품에 중점을 둘 방침이다. 따라서, DVD플레이어의 판매량은 감소할 것으로 예상된다.
 ④ 2003년 데이터는 1~10월까지의 실적을 바탕으로 산출했다.

3. 수출동향

2004년, 중국제 DVD기기의 수출은 꾸준히 상승해 DVD레코더·포터블DVD·DVD미니컴포의 비중이 증가

수출동향

(천대)

적요\연도	2002		2003(추정)		2004년(예측)	
	대수	%	대수	%	대수	%
수출대수	15,220	58.9	34,500	67.0	42,000	65.6
중국출하대수	10,600	41.1	17,000	33.0	22,000	34.4
총출하대수	25,820	100.0	51,500	100.0	64,000	100.0

자료 : 중국세관 데이터를 토대로 中聯富士經濟諮詢有限公司 추정

할 것으로 예측된다. 2003년에는 일부 업체가 EVD규격을 채용하기 시작했기 때문에 2004년에는 EVD규격에 적용한 제품이 수출될 것으로 예상된다.

4. 수입동향

중국은 이미 세계적인 DVD생산의 중심이므로 2004년에도 DVD의 생산능력은 계속 증가해갈 것으로 생각된다. 생산규모나 가격면에서 DVD제품의 수입은 일부 하이엔드 제품에 한정되어 있으며 그 양도 지극히 적을 것으로 예상된다.

5. 해외생산동향

2004년, 시장경쟁이 점점 치열해져 기업 모두 고객서비스 향상이 과제가 될 것이다. 金正은 2003년에 자사의 소비자서비스부를 독립시켜 기술서비스회사를 설립했다. 또, 杭州星際網技術有限公司에 일부 업무를 위탁하고 그 네트워크망을 이용하여 새로운 소비자센터를 건설하고 고객서비스체제를 구축했다.

6. 신기술, 신시장동향

EVD : 2004년 중국 독자의 지적소유권을 가진 EVD 규격이 생산 개시됨에 따라 주요업체들이 EVD규격에 적용한 신제품을 판매할 것으로 예상된다. EVD기술은 새로운 타입의 고밀도기술로 DVD와 호환성이 있고 그 해상도는 기존 DVD표준의 500%에 이른다.

또한, 디지털TV프로그램의 수신이 가능하고 직접 디스크에 프로그램을 구울 수가 있으며 가전이나 PC에 접속하여 가정내부의 데이터네트워크를 구축할 수가 있다.(특허료 문제가 중요, 일본의 DVD특허료는 10달러 정도이지만 EVD는 1달러 정도이다. 중국업체가 일제히 EVD로 옮겨갈까 생각한다)

슬롯인(Slot-in)식 DVD드라이브 : 2003년, 新科는 슬롯인식 DVD드라이브를 판매했다. 모두 새로운 타입의 DVD로써 자동차용 테크메카니즘 기술을 도입하고 있다. 아주 실용적이고 정밀한 구조로써 트레이식의 디스크가 아니라 직접 드라이브 슬롯에 삽입하는 식으로 설계되어 있다. 독특한 방진기능과 부드러운 운행으로 기능면에서 안정되어 있어 레코더 기능은 독특한 수준에 올라서 있다. ●