

◆ 特 輯 ◆

東北亞 電機工業 市場動向(IV)

홍 콩 (下)

5. 개폐기(HS Code 8535)

1) 수요동향

가. 총수요규모

◦ 개폐기 수입수요 변화추이(1,000V 이상)

구 분	단 위	1992	1993	1994	증감(%)	95.1~9	증감(%)
총 계	HK \$백만	25.3	75.6	162.6	115.1	109.3	-11.9
-분리식	HK \$백만	2.6	3.6	17.2	377.8	24.7	79.1
-부 품	HK \$백만	22.7	72.0	102.6	115.1	81.9	-24.7

※ 자료원 : 홍콩통계처 데이터베이스

-주 : US \$1=HK \$7.8(홍콩정부 통계작성 공식환율)

나. 수요증감추이 및 요인

- 홍콩내 1000볼트 이상의 분리식 개폐기의 수요는 홍콩의 전기수요를 반영한다. 주로 개폐기의 수입은 오래된 개폐기의 대체 및 보수유지를 위한 것이거나 신규 발전소의 건설에 필요로 하는 것이다. 홍콩의 최근 개폐기 수입수요의 증가는 홍콩내에 발전의 수요가 증가함을 의미한다. 신공항 건설 및 구시가지의 재건설등은 실질적으로 발전소용 개폐기의 구매력으로 작용하고 있다.
- 홍콩의 개폐기 수입수요는 92~94년간 지속적으로 급증을 시현하였으나 95년 들어 최초로 감소현상을 보였다. 95년 1~9월간 홍콩의 개폐기 수입은 11.9%가 감소하였으며 이는 주로 부품수입의 감소에 기인하는 것으로 분석된다. 같은 기간중 분리식(isolating switch over 1,000V)의 경우 79.1%의 급증을 시현하였으나 부품의 경우 24.7%가

감소현상을 보인 것이다. 이러한 부품수입의 감소는 순환적인 재고조정에 따른 것으로 분석된다.

다. 수요전망

- 철로건설, 신시가지 건설 등을 포함하고 있는 챕락콕 신공항 건설(98년 4월 완공예정) 및 도시 재개발사업 등을 비롯한 대규모 인프라 건설사업으로 인하여 홍콩의 발전수요는 매우 높으며 이에따라 개폐기에 대한 수요도 매우 높다.
- 그러나 이러한 공공건설에 이용되는 1000V 이상의 분리식 개폐기 및 부품의 경우 기나 긴 협상에 의하여 수입이 결정되므로 이러한 수입수요의 경우 이미 94~95년중에 체결되어 있는 상태로서 신규참입자에게는 기회가 주어지기가 힘들다.
- 장기적으로 홍콩의 개폐기 수요는 홍콩의 개발과 맞물려 있으며 이는 곧 홍콩의 대중국 주권반환이 홍콩의 장래를 어떻게 변화시킬 것인가와 관계가 있으므로 주의를 요한다.

라. 수요패턴

- 기대 품질기준에 부합 : 고압의 전류전송에 이용되는 분리식 개폐기의 경우 많은 위험을 내포하고 있으므로 고도의 안정성을 요한다. 따라서 홍콩에 수입되는 개폐기의 경우 전기제품에 관한 영국표준에 부합하여야 한다. 또한 전력회사 등의 주요 개폐기 바이어들은 수입제품이 국제적으로 공인된 안전표준 요건을 충족된 것만을 수입한다.
- 구입절차 : 일반적인 전기부품과는 달리 개폐기의 경우 가격요인이 절대적인 비중을 갖지 않으며 또한 구매측의 경우 주로 구입결정권이 마케팅 사이드라기 보다는 실질적인 엔지니어들의 의견이 더욱 반영된다.
- 공급자와 구매자간의 안정적 관계 : 일단 구매자측의 엔지니어가 개폐기를 수입하였을 경우 이들은 아주 심각한 안정상 또는 품질상 결격사유가 있지 않는 한 좀처럼 수입선을 변화시키지 않는 습성이 있다. 따라서 신규 참입자의 진출이 매우 힘든 시장이다.

2) 경쟁동향

가. 주요경쟁국별 경쟁동향

- 분리식 개폐기(1000V 이상) 수입시장 점유비중 (단위: HK\$백만)

국 별	1992	1993	1994	95.1-9	증감(%)	점유율(%)
총 계	25.3	5.6	162.6	109.3	-11.9	100.0
영 국	5.1	8.4	36.1	33.1	29.3	30.3
일 본	13.4	36.0	53.9	31.3	-31.4	28.6
중 국	3.0	8.5	35.2	29.9	29.4	27.4
이태리	1.3	1.2	1.4	1.7	54.6	1.6
한 국	0.2	0.8	2.1	0.9	-50.0	0.8
프랑스	0.5	0.03	0.6	0.6	50.0	0.6

※ 자료원 : 홍콩통계처 데이터베이스

나. 한국상품의 경쟁력

- 개폐기의 경우 경쟁력은 완전히 기술과 품질에 좌우된다. 이러한 측면에서 영국 및 기타 유럽국가들이 경쟁력을 지니고 있다. 이들 국가들은 발전소 건설은 물론 전기설비생산에 있어 오랜 연륜을 지니고 있기 때문이다.
- 현재 홍콩의 수입시장을 점유하고 있는 비중은 영국이 30.3%로 수위에 있으며 일본이 28.6%, 그리고 중국이 27.4%로 나타나고 있다. 일본에서 수입되는 개폐기의 경우 주로 소형으로 1100V용이 주류를 이루는 반면 영국에서 수입되는 것은 main control용인 것으로 알려지고 있다.
- 한국제품의 홍콩 개폐기 수입시장 점유율은 0.6%에 지나지 않는 것으로 나타나고 있다. 한국 공급자측이 홍콩에 수출하는 산품은 개폐기의 보조품이 주를 이루고 있으며 분리식 개폐기는 수출하지 못하고 있는 것으로 조사되고 있다.

6. 변환장치

1) 수요동향

가. 총수요규모

◦ 변환장치 수입수요 변화추이

(단위: HK \$ 백만)

구 분	1992	1993	1994	증감(%)	95.1-9	증감(%)
수 입	4288.2	4976.1	6151.4	23.6	6335.9	49.5
회전변환기	19.9	9.2	3.7	-59.8	1.8	-45.5
정지변환기	2559.1	2931.9	3622.2	23.3	3546.3	43.2
부분품	1709.2	2035.0	2525.5	24.1	2787.8	58.5

※ 자료원 : 홍콩통계처 데이터베이스

- 주 : US \$1=HK \$7.8(홍콩정부 통계작성 공식환율)

나. 수요증감추이 및 요인

- 홍콩내 변환장치의 수요는 수입수요의 변화에 잘 나타나고 있다. 홍콩의 최근 년도 변환기 수요는 괄목할 만한 증가추세를 기록하고 있다. 전체적으로 93년도 16%, 94년도에는 23.6%, 그리고 95년 1~9월간에는 전년동기대비 49.5%의 급격한 증가세를 이루었다.
- 품목별 수입수요 추이를 보면 회전변환기의 경우 92년이래 매년평균 50% 이상의 감소추이를 보이고 있으나 정지회전기의 경우 93년 14.6%, 94년 23.5% 및 95년 1~9월간 43.2%, 그리고 부분품의 경우 93년 19.1%, 94년 24.1% 및 95년 1~9월간 58.5%의 급격한 신장세를 보이고 있다.
- 변환기 수입수요중 95년 1~9월 기준으로 정지변환기가 55.97%, 부분품이 44%를 점유하고 있으며 회전변환기의 수요는 0.03%에 머물고 있다.
- 변환기의 수입수요의 증가는 홍콩 전기전자제품시장의 활황에 기인한다. 특히 전자제품중 컴퓨터, 통신제품 및 오디오와 비디오 제품의 자체수출 및 재수출은 최근년도 급격한 성장세를 시현하였다.

다. 수요전망

- 홍콩의 관련 산업계 소식통에 따르면 96년도 홍콩 변환기 시장은 매우 밝으며

가액기준으로 수입수요는 약 50% 이상이 증가될 것으로 예측된다.

- 우선 컴퓨터 수요가 세계적으로 급증하게 됨에 따라 컴퓨터 전원공급장치의 수요도 같이 증가하게 될 것이라는 점이다. 95년도 세계적인 PC 판매대수는 7천만 세트로 추정되고 있다. 그리고 향후 아무리 보수적으로 PC 판매증가량을 계산하여도 연평균 15~20% 이상은 될 것으로 추정되어 1998년 이전에 1억대 판매를 개신할 것이라는 것이 전문가들의 예측으로서 이경우 판매량은 칼라티비에 버금가는 것이다. 특히 아시아 PC시장전망은 더욱 밝다. 95년도 세계적인 PC 판매증가량은 35%이며 아시아지역의 증가량은 이를 상회하며 특히 일본과 중국지역의 증가가 60% 이상의 현저한 증가세를 기록하고 있다. 이러한 중국지역의 PC수요증가는 곧 홍콩의 대중국 관련부품 수출증대를 의미하는 것으로서 이에는 변환기도 포함된다.
- 둘째로 중국 통신분야의 지속적인 발전이 홍콩의 변환기 수입수요시장을 밝게 한다. 특히 휴대전화의 수요증가로 인하여 휴대전화기 배터리에 소요되는 변환회로의 수요는 급증할 것으로 예상되고 있다. 현재 중국의 경우 휴대용 전화기수는 90년 2만개에서 95년에는 157만개로 증가하였으며 홍콩 자체에도 64만명의 휴대용 전화기가 등록되어 있다. 특히 중국의 경우 2000년 휴대용 전화기 사용자수는 1천만에 이를 것으로 추정되고 있다. 이러한 휴대용 전화기의 급격한 수요증가는 자연히 휴대용 전화기 배터리에 내포되는 변환장치에 대한 수요도 증가시킬 것이다.
- 셋째, 아시아태평양지역의 급격한 경제발전으로 동 지역에서의 전기제품에 대한 수요는 급격하게 증가하고 있으며 이에따라 지역 중계무역 센터인 홍콩의 중계무역 수입수요도 증가하리라는 점이다. 홍콩의 과거 변환장치 주수출국이던 미국과 유럽에 대한 최근 수년간 수출실적은 하강상태였으나 아시아 시장에 대한 수출은 급격하게 증가하고 있다. 구미지역보다 아시아지역의 시장성장율이 높다는 점을 감안할 경우 홍콩의 변환장치 중계무역은 향후에도 지속적으로 번창할 것으로 보인다.

라. 수요패턴

◦ 제품선호

- 전자제품용 AC /DC 어댑터
- 컴퓨터용 전원공급정지
- 배터리차용 ADAPTER /RECTIFIER CIRCUIT

◦ 품질선호 : 세계 주요국의 안전 및 품질요건 층족

- 미국 U.L. Standard
- 캐나다 C.S.A Standard
- 중국 C.E. Certificate(China Electronic and Industrial Product Certificate Committee)

2) 경쟁동향

가. 주요경쟁국별 경쟁동향

◦ 경쟁국별 수입시장 점유비중 (단위: HK \$ 백만, 백만개)

국 별	1992	1993	1994	95.1.9	증감(%)	점유율(%)
총 계	2559.1	2931.9	3622.2	3546.3	43.2	100.0
(수량)	1311.2	1221.3	1539.0	1799.8	58.2	100.0
중 국	1171.9	1456.0	2034.7	2118.4	53.6	59.7
(수량)	(896.1)	(1014.9)	(1356.5)	(1576.1)	(55.7)	(87.6)
대 만	541.5	485.7	586.3	510.9	28.8	14.4
(수량)	(306.3)	(138.3)	(99.3)	(141.5)	(112.5)	(7.9)
일 본	356.9	444.0	394.4	392.1	53.9	11.1
(수량)	(8.2)	(6.5)	(11.4)	(12.0)	(71.4)	(0.7)
미 국	114.5	135.0	161.3	104.8	-11.6	3.0
(수량)	(34.0)	(12.9)	(4.5)	(2.6)	(-25.7)	(0.1)
한 국	11.9	9.0	4.6	13.3	315.6	0.4
(수량)	(0.7)	(0.6)	(0.3)	(210)	(600.0)	(0.1)

※ 자료원 : 홍콩통계처 데이터베이스

〈가격경쟁〉

- 과거 수년간 홍콩내 변환기 시장은 가격측면에서 매우 치열한 경쟁양상을 보여왔다. 이러한 양상에 힘입어 대부분의 전기전자 제품 생산라인은 중국으로 이동되었으며 이에 따라 일본이나 미국의 변환기 제조업체들도 중국으로 생산라인을 이동하여 가격경쟁력의 제고를 꾀하였다. 따라서 93년이후 변화기에 대한 수요가 급증하였음에도 불구하고 가격은 불변을 유지할 수 있었으며 95년 말경에는 10% 정도의 전반적인 가격하락이 뒤따랐다.
- 홍콩의 변환기 수요는 실질적으로 거대하여 95년 1~9월기준 가격하락에도 불구하고 수입 수요량은 49.5%의 커다란 증가세를 이루었다. 대부분의 변환기 수입품의 경우 가격경쟁력 측면에서 압도적인 중국산으로서 전체 홍콩 변환기 수입의 88%를 중국산이 점유하고 있다.

〈딜리버리〉

- 컴퓨터를 비롯한 대부분의 홍콩의 전기전자 제조업체의 경우 이미 중국으로 생산라인을 이전한 상태이다. 이처럼 홍콩 주변 광동성 주강삼각주 유역으로의 생산설비의 이전은 홍콩에 수입함에 있어 딜리버리상 커다란 혜택을 주고 있다. 대부분의 홍콩업체들은 특별한 고도의 기술이나 또는 선진국의 안전요건에 저해되지 않는 한 변화기의 경우 중국산을 선호하고 있다.

나. 한국상품의 경쟁력

- 한국산 변화기의 홍콩 수입시장 점유율은 95년 1~9월 현지 금액기준 0.4%, 수량기준 0.1%를 점유하고 있다. 현지업체들을 대상으로 설문조사한 결과 한국산 변화기의 경우 가격이나 품질경쟁력에 있어서 대만산보다는 약간 미치지 못하는 것으로 조사되고 있다.

7. 베전제어장치(HS 8537)

1) 수요동향

◦ 배전제어장치 수입수요 변화추이

(단위: HK \$백만)

구 분	1992	1993	1994	증감(%)	95.1-9	증감(%)
수 입	1122.1	1353.9	1728.5	27.7	1726.7	74.2
-1000V이하	758.3	985.7	934.4	-5.2	954.0	43.5
-1000V이상	363.8	368.2	794.1	115.7	772.7	136.7

※ 자료원 : 홍콩통계처 데아타베이스

- 주 : US \$1=HK \$7.8(홍콩정부 통계작성공식환율)

나. 수요증감추이 및 요인

- 홍콩내 배전제어장치의 수입수요는 최근 수년간의 홍콩내 인프라스트럭쳐 건설수요를 반영하여 급격하게 증가하여 왔다. 93년도 홍콩의 배전제어장치 수입액은 총 5억불로 전년비 20.7%가 증가하였고 94년에는 HK \$17.3억으로 22.7%가 증가했으며 95년 1~9월중에는 HK \$17.3억으로 전년동기비 74.2%의 성장세를 시현하였다.
- 배전제어장치는 ①투입 /산출모니터링, ②전력소비 기록, ③보호장치 및 ④세이장치로 구성되어 있다. 배전제어장치는 크게 1,000V이상과 1,000V이하용으로 구분된다. 일반적으로 1,000V이하의 배전제어장치는 빌딩분야에서 소요되는 것으로서 홍콩의 부동산 시장을 반영하며 1,000V이상의 배전제어장치는 발전소용으로 홍콩의 전력수요 증가를 반영하며 이는 종국적으로 홍콩의 인프라건설과 연관되어진다.
- 1,000V이하 배전제어장치 수요동향 : 최근의 수입수요를 살펴보면 93년에는 30%의 증가를 보였으나 94년에 5.2%의 감소를 시현한 후 95년 1~9월간에는 다시 43.5%의 급격한 증가추이를 이루고 있다. 이는 홍콩의 부동산 시장을 반영하고 있다. 홍콩은 93년말에서 94년초 부동산경기가 극을 이루었으며 그 이후 점차 하락하는 경향을 보였다. 이에따라 건축업자들의 배전제어기기에 대한 수요도 93년까지 급격히 상승하다 94년도에는 하강추이를 보인 것이다. 한편 배전제어기기 부분품의 경우 대부분 수입수요는 중국으로의 제수출용으로 알려지고 있다. 중국은 건축정책의 영향으로 부동산분야가

가장 큰 타격을 보았으며 심지어 경기과열기에 시작한 부동산개발이 긴축정책의 영향으로 끝을 내지 못한 채 지지부진하는 사례마저도 발생하고 있다. 배전제어기기의 경우 건축의 마지막단계에서 소요되는 것으로 이러한 긴축정책의 영향은 배전제어기기의 수요는 막강한 것으로 분석된다.

- 1,000V이상 배전제어장치 수요동향 : 일반적인 배전제어장치 수요동향과는 달리 고압용 배전제어장치의 경우 93년에는 1.2%의 근소한 증가를 기록하였으나 94년에는 1115.7%의 급격한 증가세를 이루었다. 이는 그동안 지지부진하였던 홍콩 젤락콕 신공항 건설 재정 지원문제가 중국과 영국정부간에 정식으로 합의를 도출됨에 따른 인프라 건설의 활성화에 기인된 것으로 분석된다.

다. 수요전망

- 대형 인프라 건설작업의 활성화에 따라 당분간 50% 이상의 급격한 증가추이를 보일 것으로 예상된다. 한편 홍콩내 부동산 경기가 바닥에서 벗어나리라는 예측과 함께 도시재개발공사의 진행 및 중국의 긴축정책이 조만간 완화되리라는 기대로 인하여 1,000V 이하의 배전제어장치에 대한 수입수요도 강력할 것으로 전망된다.

라. 수요패턴

- 홍콩내 배전제어장치의 수입수요에 가장 영향을 미치는 것은 부동산개발 전문기업들로 알려지고 있다. 일반적으로 대형 인프라를 책임지는 정부나 대형 부동산개발업체 및 전력회사들은 건설프로젝트 계획상에 있어 부동산개발 자문회사에 의뢰하는 것이 상례이며 동 자문회사가 건설에 소요될 배전제어장치도 결정하는 것으로 알려지고 있다.
- 홍콩내 부동산개발 자문업체가 적합한 배전제어장치를 선정하는데 있어 고려하는 요인은 다음과 같다.
 - 기능 및 기술명세서
 - 품질 및 안전규격 : 홍콩의 경우 영국규격(B.S. : British Standard) 획득

-가격요인

-일본계업체의 선점요인 : 홍콩의 부동산개발자문회사 및 건설회사의 경우 일본계 기업의 시장점유율이 높아 일반적으로 일본산을 선호

2) 경쟁동향

가. 주요경쟁국별 경쟁동향

◦ 경쟁국별 수입시장 점유비중(1,000V 이하) (단위:HK\$백만)

국 별	1992	1993	1994	95.1-9	증감(%)	점유율(%)
총 계	758.3	985.1	934.4	954.0	43.5	100.0
일 본	301.2	453.2	375.2	462.5	74.3	48.5
중 국	112.1	107.3	94.5	108.1	55.1	11.3
미 국	81.9	120.9	137.0	105.2	7.5	11.0
영 국	82.8	81.5	88.5	80.2	29.6	8.4
독 일	59.3	59.7	45.7	40.9	9.1	4.3
대 만	36.2	58.3	67.4	35.9	-6.0	3.8
한 국	0.6	4.0	14.0	19.3	119.3	2.0

※ 자료원 : 홍콩통계처 데이터베이스

◦ 1,000V이하용 배전제어장치의 경우 일본산의 시장점유율이 거의 4/3을 점유하고 있으며 기타 미국과 중국이 각각 11% 정도로 나타나며 기타국은 10% 미만의 극소한 시장 점유율을 보이고 있다.

◦ 경쟁국별 수입시장 점유비중(1,000V 이상) (단위:HK\$백만)

국 별	1992	1993	1994	95.1-9	증감(%)	점유율(%)
총 계	363.8	368.2	794.1	772.7	74.2	100.0
일 본	253.3	235.8	626.9	577.8	203.8	74.8
영 국	28.3	37.4	127.4	41.5	-59.7	5.4
독 일	71.5	74.9	12.6	16.0	52.4	2.1

※ 자료원 : 홍콩통계처 데이터베이스

나. 한국상품의 경쟁력(1.000V 이하)

- 한국상품의 홍콩시장점유는 95년도에 급성장을 하여 약 2%의 시장점유율을 보이고 있다. 이러한 급성장 요인은 한국상품의 품질이나 가격이 중간대로서 홍콩내 업체간의 가격경쟁 격화와 홍콩경기의 순환적 퇴조기를 반영한 일시적 현상으로 보인다.

다. 한국상품 경쟁력 배양안

- 한국산이 침투가능한 1,000V이하 배전제어장치 수출에 관심 집중
- 홍콩내 부동산개별업체와의 유기적 연대관계 형성 및 이들 기업에 대해 정기적으로 브로슈어나 카탈로그 송부 등 지속적 관심표명
- 국제표준 및 안전요건 충족 노력

8. 전선(HS 8544)

1) 수요동향

가. 총수요규모

◦ 전선 수입수요 변화추이

(단위: HK \$백만)

구 분	1992	1993	1994	증감(%)	95.1-9	증감(%)
총수입	5222.8	6110.5	6883.6	12.7	6327.5	28.9
권선용전선	951.6	933.6	1142.1	22.3	1209.4	52.2
통신케이블	1585.7	2067.8	2441.0	18.1	2074.0	17.4
전력케이블	2623.8	3035.6	3208.0	5.7	2941.3	28.5
광섬유케이블	61.7	73.5	92.4	25.7	102.8	66.9

※ 자료원 : 홍콩통계처 데이터베이스

-주 : US\$1=HK \$7.8(홍콩정부 통계작성 공식환율)

나. 수요증감추이 및 요인

- 전선의 종류는 권선용전선, 통신케이블, 전력케이블 및 광섬유케이블 등으로 분류되며 이들의 시장수요는 제각기 달라 전반적인 수요동향을 파악하기란 쉽지가 않으나 대략적인 추이는 살펴볼 수 있겠다.

- 일반적으로 홍콩의 전선 수입수요는 93년 19%의 증가를 보인데 이어 94년에는 12.7%의 증가율을 시현하였으며 95년 1~9월중에는 총액이 HK \$ 63억으로 28.9%의 급격한 성장세를 기록하고 있다.
- 이러한 수입수요의 증가는 전선의 주원료인 銅의 가격상승에 기인한 것으로 분석된다. 최근 국제 동 시세는 20~30%의 증가를 기록하고 있으며 이는 전선의 생산원가를 상승시켜 종국적으로 수입가액을 상승시켰기 때문이다. 따라서 이러한 수입수요의 증가는 단순한 시장수요의 증가에 기인한 것이라기 보다는 원가상승에 기인하는 요인이 높다. 사실상 수량면에서 관찰한 경우 많은 종류의 전선들의 수입수량은 수년간 감소추이에 놓여 있는 것으로 조사되고 있다.

다. 수요전망

- 권선용 전선 : 95년도 수입수요 감소추이를 기록한 권선용전선의 경우 순환적인 상승조정국면에 진입함에 따라 96년도에는 20~30%의 수입수요가 증가할 것으로 예측된다.
- 통신케이블 ; 지난 수년간에 이어 지속적으로 수입수요의 하향세는 지속될 것으로 전망된다. 홍콩내 수입업자에 따르면 96년중에도 물량측면에서 약 10%의 수입이 감소할 것으로 추정된다고 한다.
- 전력케이블 및 광섬유케이블 : 향후 수년간 수요가 지속적으로 증가할 것으로 기대된다. 그러나 수출업체간의 경쟁도 치열할 것으로 예상되며, 특히 가격경쟁은 심각할 것으로 예측된다. 대부분 대홍콩 유력 수출업체들은 시장점유율을 높이기 위해 안간힘을 쏟을 것으로 예상된다.

라. 수요패턴

	산 업 분 야	공 공 분 야
기 능	-전자제품제조 -가전제품전력공급	-지역전력공급 -지역 통신네트워크
주요수요	-銅권선용전선 -전력케이블(1kV 이하)	-고압전력케이블 -광섬유케이블
수요기준	-중저급 : 비용 효과성 우선 -고급 : 전도성, 순수성	-건설용 : 가격 및 품질 -B.S. 품질기준 충족

2) 경쟁동향

가. 주요경쟁국별 경쟁동향

◦ 권선용전선

◦ 국별 수입시장 점유비중

(단위:HS \$ 백만, 백만kg)

국 별	1992	1993	1994	95.1-9	증감(%)	점유율(%)
총 계 (수량)	951.6 (29.4)	983.6 (30.9)	1142.1 (40.3)	1209.4 (31.8)	52.2 6.0	100.0 100.0
대 만 (수량)	562.8 (18.7)	514.3 (18.2)	611.4 (22.0)	600.8 (17.0)	35.4 1.8	49.7 53.5
일 본 (수량)	128.3 (2.5)	46.7 (2.7)	213.5 (4.6)	245.7 (4.4)	78.7 46.7	20.3 1.4
중 국 (수량)	107.1 (4.1)	04.1 (4.6)	114.4 (5.3)	146.0 (5.1)	92.6 37.8	12.1 16.0
한 국 (수량)	24.9 (0.9)	23.2 (0.7)	24.6 (0.8)	18.0 (0.5)	4.0 -18.0	1.5 1.6

※ 자료원 : 홍콩통계처 데이터베이스

◦ 경쟁현황

	일본산	미국산	중국산	대만산	한국산
제품수준	고	고	저	중	중
가격지수 (한국산=100)	143.3	120.0	73.8	91.5	100.0
품질수준	A	A	C	B	B
종합경쟁력	B	A-B	A	A	B

※ 자료원 : 홍콩무역관 실사

◦ 경쟁현황

	일본산	미국산	중국산	대만산	한국산
제품수준	중	고	저	고	중
가격지수 (한국산=100)	76	164	48	176	100
품질수준	B	A-B	C-D	A	B-C
종합경쟁력	A	B	A	A	B

※ 자료원 : 홍콩무역관 실사

◦ 전력용케이블

◦ 국별 수입시장 점유비중(80V이하)

(단위: HK \$ 백만)

국 별	1992	1993	1994	95.1-9	증감(%)	점유율(%)
총 계	1343.8	1778.9	2157.5	1887.2	21.5	100.0
중 국	644.7	847.6	1264.9	1247.9	44.1	66.1
대 만	247.4	300.9	333.0	229.7	-8.9	12.2
한 국	190.2	327.2	217.7	64.5	-66.8	3.4

※ 자료원 : 홍콩통계처 데이터베이스

◦ 국별 수입시장 점유율(80V~1kV)

(단위: HK \$ 백만)

국 별	1992	1993	1994	95.1-9	증감(%)	점유율(%)
총 계	2323.0	2726.2	2809.2	2603.3	100.0	
중 국	718.2	1000.4	1206.5	1158.9	39.4	44.5
영 국	375.6	216.4	383.4	436.8	46.2	16.8
대 만	419.0	253.6	355.8	272.7	2.8	10.5
일 본	332.2	314.2	274.4	236.2	17.1	9.1
미 국	151.4	159.6	185.0	178.7	53.0	6.9
한 국	24.0	33.6	27.5	24.0	18.8	1.5

※ 자료원 : 홍콩통계처 데이터베이스

◦ 국별 수입시장 점유비중(1kV이하)

(단위:HK \$백만)

국 별	1992	1993	1994	95.1-9	증감(%)	점유율(%)
총 계	290.8	309.4	398.9	338.0	21.2	100.0
영 국	139.2	154.6	231.2	221.7	51.8	65.6
일 본	111.6	115.1	109.4	61.6	-25.1	18.2
한 국	16.5	15.0	10.3	6.7	-21.2	2.0

※ 자료원 : 홍콩통계처 데이터베이스

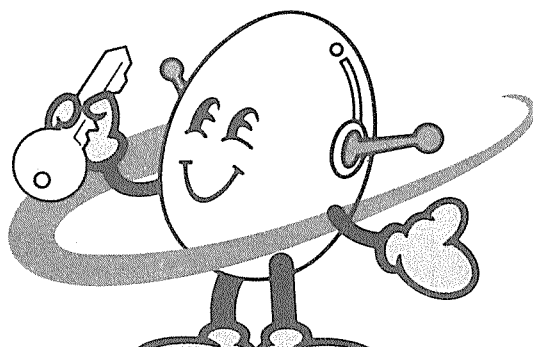
◦ 광섬유케이블

◦ 국별 수입시장 점유비중

(단위:HK \$백만)

국 별	1992	1993	1994	95.1-9	증감(%)	점유율(%)
총 계	61.7	73.5	92.4	102.8	66.9	100.0
일 본	10.8	16.1	33.7	49.6	73.4	48.2
미 국	21.9	34.9	36.7	10.0	-50.0	9.7
한 국	-	-	-	4.9	*	4.8
영 국	13.4	10.8	9.3	3.5	-47.0	3.4

※ 자료원 : 홍콩통계처 데이터베이스



지적재산권보호