

(2002. 01 ~ 12月)

(단위 : 千\$, %)

수 출		품 목 명	수 입	
전년동기대비	금 액		금 액	전년동기대비
- 4.0	2,402,961	총 계	3,458,877	10.6
12.3	1,663,338	중 전 기 기	2,737,188	7.9
- 7.4	116,270	발 전 기	176,199	16.4
- 14.5	42,595	엔진 결합 발전기	137,962	34.4
104.5	2,317	직류 발전기	1,700	0.3
9.6	31,633	교류 발전기	16,944	- 3.8
- 13.0	39,725	발전기 부품	19,593	- 33.2
20.4	524,902	전 동 기	668,316	12.5
20.7	199,807	소형 직류 전동기	392,394	14.8
- 2.3	93,251	소형 교류 전동기	36,830	7.5
44.4	565	소형 교류, 직류 겸용 전동기	1,628	23.0
98.9	53,541	중대형 직류 전동기	31,140	37.3
- 0.1	53,406	중대형 교류 전동기	114,360	- 4.4
151.0	4,740	중대형 교류, 직류 겸용 전동기	8,373	32.0
29.6	119,592	전 동 기 부 품	83,591	23.1
- 0.1	438,293	변 압 기	366,204	6.0
- 45.1	21,910	유압식 변압기	4,686	- 18.6
16.4	243,163	변압기 부분품	131,662	15.3
- 8.9	173,220	기타 변압기	229,856	1.9
72.6	91,170	차 단 기	63,885	- 1.3
83.6	71,363	차 단 기	49,524	2.9
42.0	19,807	차 단 기	14,361	- 13.5

수 출		품 목 명	수 입	
전년동기대비	금 액		금 액	전년동기대비
<b>25.9</b>	<b>114,123</b>	<b>배 전 및 제 어 기</b>	<b>523,452</b>	<b>15.6</b>
90.2	34,880	배 전 반	57,171	68.2
- 38.6	22,725	자 동 제 어 반	228,101	15.1
190.3	23,290	배 전 및 제 어 기 부 품	143,115	10.4
21.7	33,228	기 타 배 전 및 제 어 기	95,065	4.3
<b>14.9</b>	<b>202,063</b>	<b>변 환 및 안 정 기</b>	<b>431,335</b>	<b>1.2</b>
22.1	181,006	변 환 기	407,761	0.1
- 24.0	21,022	안 정 기	23,184	24.7
22.9	35	변 환 및 안 정 기 부 품	390	- 6.9
<b>- 2.9</b>	<b>13,480</b>	<b>원 자 로 및 전 기 로</b>	<b>199,763</b>	<b>- 13.5</b>
19.5	50	원 자 로	30,213	160.8
- 94.3	65	원 자 로 부 품	13,662	- 33.5
13.3	11,953	전 기 로	47,594	- 48.1
- 34.4	1,412	전 기 로 부 품	108,294	1.0
<b>103.6</b>	<b>1,500</b>	<b>애 자</b>	<b>21,215</b>	<b>- 4.9</b>
0.0	0	유 리 제 애 자	4	- 91.4
266.9	725	도 자 제 애 자	18,638	3.9
43.7	775	기 타 애 자	2,573	- 40.6
<b>10.4</b>	<b>161,537</b>	<b>기 타 중 전 기 기</b>	<b>286,819</b>	<b>15.2</b>
- 17.8	27,752	기 타 중 전 기 기	19,776	31.9
18.8	133,785	기 타 중 전 기 기 부 품	267,043	14.1
<b>- 27.7</b>	<b>739,623</b>	<b>전 선</b>	<b>721,689</b>	<b>22.5</b>
- 6.7	126,584	동 제 권 선 용 전 선	32,877	- 20.8
- 13.9	170,052	통신용 동 축 케 이 블	119,680	75.5
- 68.3	123,581	통신용 광 케 이 블	323,676	26.7
18.9	90,850	통신용 전 선(80V이하)	139,466	8.7
- 3.3	74,117	전력용 전 선(1,000V초과)	10,667	- 27.5
5.5	154,439	기 타 전 선	95,323	17.8

(2003. 01月)

(단위: 千\$, %)

수 출		품 목 명	수 입	
전년동기대비	금 액		금 액	전년동기대비
12.6	202,802	총 계	286,345	10.5
9.9	136,014	중 전 기 기	216,816	2.9
- 68.1	5,507	발 전 기	7,799	- 52.9
- 61.2	2,611	엔진 결합 발전기	5,237	- 58.3
- 34.4	29	직류 발전기	143	- 18.6
- 89.0	705	교류 발전기	854	- 50.5
- 46.3	2,162	발전기 부품	1,565	- 25.3
17.6	48,974	전 동 기	58,419	19.6
26.8	18,204	소형 직류 전동기	34,593	14.7
- 5.3	9,164	소형 교류 전동기	3,478	24.2
- 2.2	33	소형 교류, 직류 겸용 전동기	151	- 4.5
81.2	5,107	중대형 직류 전동기	2,559	52.5
24.6	4,853	중대형 교류 전동기	9,687	30.5
344.3	569	중대형 교류, 직류 겸용 전동기	925	65.2
2.7	11,044	전 동 기 부 품	7,026	15.6
11.7	32,904	변 압 기	31,753	7.3
- 74.1	181	유압식 변압기	208	- 28.0
45.2	23,193	변압기 부분품	12,690	28.5
- 25.5	9,530	기타 변압기	18,855	- 3.0
1.8	6,356	차 단 기	3,332	- 53.1
- 7.0	4,431	차 단 기	2,433	- 54.3
30.2	1,925	차 단 기	899	- 49.5



수 출		품 목 명	수 입	
전년동기대비	금 액		금 액	전년동기대비
<b>31.6</b>	<b>4,956</b>	<b>배 전 및 제 어 기</b>	<b>35,208</b>	<b>- 6.5</b>
- 46.5	664	배 전 반	1,346	- 83.1
46.5	1,382	자 동 제 어 반	13,816	- 18.6
83.4	1,341	배 전 및 제 어 기 부 품	12,951	67.9
84.9	1,569	기 타 배 전 및 제 어 기	7,096	42.7
<b>37.9</b>	<b>19,703</b>	<b>변 환 및 안 정 기</b>	<b>41,801</b>	<b>23.6</b>
44.8	18,358	변 환 기	39,535	22.2
-16.6	1,345	안 정 기	2,253	60.5
0.0	0	변 환 및 안 정 기 부 품	13	- 73.7
<b>81.4</b>	<b>1,099</b>	<b>원 자 로 및 전 기 로</b>	<b>15,062</b>	<b>- 0.1</b>
0.0	0	원 자 로	1	-99.9
0.0	65	원 자 로 부 품	1,612	32.0
79.2	890	전 기 로	3,321	31.5
31.7	144	전 기 로 부 품	10,128	- 2.4
<b>556.4</b>	<b>489</b>	<b>애 자</b>	<b>939</b>	<b>5.8</b>
0.0	0	유 리 제 애 자	0	0.0
2,381.4	477	도 자 제 애 자	812	5.6
- 78.1	12	기 타 애 자	127	7.1
<b>53.7</b>	<b>16,026</b>	<b>기 타 중 전 기 기</b>	<b>22,501</b>	<b>6.1</b>
- 10.1	1,737	기 타 중 전 기 기	665	- 45.9
68.2	14,289	기 타 중 전 기 기 부 품	21,836	9.3
<b>18.5</b>	<b>66,788</b>	<b>전 선</b>	<b>69,530</b>	<b>43.5</b>
- 9.2	9,195	동 제 권 선 용 전 선	2,156	- 29.8
27.0	16,029	통 신 용 동 축 케 이 블	15,603	157.7
- 16.5	9,717	통 신 용 광 케 이 블	27,045	33.2
17.3	8,592	통 신 용 전 선(80V이하)	13,434	19.3
153.5	11,157	전 력 용 전 선(1,000V초과)	767	- 8.9
18.1	12,098	기 타 전 선	10,525	52.1