

(2003. 1 ~ 2월)

(단위: 千\$, %)

수 출		품 목 명	수 입	
전년동기대비	금 액		금 액	전년동기대비
13.0	372,874	총 계	491,027	13.5
16.1	275,792	중 전 기 기	436,137	13.8
- 40.1	14,113	발 전 기	27,557	16.9
- 14.2	6,168	엔진 결합 발전기	22,046	33.8
- 26.5	64	직류 발전기	187	6.1
- 83.3	1,506	교류 발전기	3,177	14.9
- 12.6	6,375	발전기 부품	2,147	- 48.3
18.9	95,831	전 동 기	114,196	22.5
16.8	34,903	소형 직류 전동기	67,126	17.6
9.2	19,559	소형 교류 전동기	8,474	65.3
33.2	88	소형 교류, 직류 겸용 전동기	246	13.7
76.3	10,186	중대형 직류 전동기	4,609	32.1
21.4	8,534	중대형 교류 전동기	18,420	24.0
234.7	1,129	중대형 교류, 직류 겸용 전동기	2,133	138.6
9.5	21,432	전 동 기 부 품	13,188	14.4
3.1	66,036	변 압 기	58,224	6.7
34.1	1,105	유압식 변압기	577	- 31.6
47.1	44,920	변압기 부분품	23,510	30.3
- 38.8	20,011	기타 변압기	34,137	- 4.3
22.1	12,951	차 단 기	7,190	- 43.5
25.7	9,438	차 단 기	5,062	- 48.8
13.4	3,513	차 단 기	2,128	- 25.1

수 출		품 목 명	수 입	
전년동기대비	금 액		금 액	전년동기대비
<b>66.1</b>	<b>13,032</b>	<b>배 전 및 제 어 기</b>	<b>68,855</b>	<b>3.9</b>
13.5	1,898	배 전 반	3,999	- 53.2
84.9	3,663	자 동 제 어 반	25,091	- 15.7
156.9	4,126	배 전 및 제 어 기 부 품	25,128	51.1
29.3	3,345	기 타 배 전 및 제 어 기	14,637	29.5
<b>41.2</b>	<b>39,367</b>	<b>변 환 및 안 정 기</b>	<b>81,581</b>	<b>26.2</b>
48.9	36,423	변 환 기	76,009	22.2
- 13.8	2,944	안 정 기	5,555	133.9
0.0	0	변 환 및 안 정 기 부 품	17	- 79.3
<b>70.1</b>	<b>2,339</b>	<b>원 자 로 및 전 기 로</b>	<b>30,519</b>	<b>14.1</b>
0.0	0	원 자 로	1	- 99.9
0.0	65	원 자 로 부 품	1,625	31.9
152.9	2,118	전 기 로	10,837	62.9
- 66.9	156	전 기 로 부 품	18,056	1.3
<b>374.0</b>	<b>647</b>	<b>애 자</b>	<b>2,140</b>	<b>29.7</b>
0.0	0	유 리 제 애 자	1	0.0
850.8	598	도 자 제 애 자	1,746	22.1
- 33.9	49	기 타 애 자	393	78.2
<b>45.9</b>	<b>31,476</b>	<b>기 타 중 전 기 기</b>	<b>45,875</b>	<b>14.8</b>
- 19.4	3,547	기 타 중 전 기 기	1,453	- 9.5
62.7	27,929	기 타 중 전 기 기 부 품	44,422	15.8
<b>5.0</b>	<b>97,082</b>	<b>전 선</b>	<b>54,890</b>	<b>11.8</b>
- 7.3	18,381	동 제 권 선 용 전 선	4,020	- 36.3
- 26.0	9,183	통 신 용 동 축 케 이 블	4,848	- 0.7
- 44.5	10,707	통 신 용 광 케 이 블	1,926	- 62.3
26.6	15,560	통 신 용 전 선 (80V이하)	24,388	27.8
128.4	18,599	전 력 용 전 선 (1,000V초과)	1,834	12.7
20.3	24,652	기 타 전 선	17,874	47.9