

(2003. 1 ~ 5월)

(단위 : 千\$, %)

| 수 출 | | 품 목 명 | 수 입 | |
|--------|---------|-------------------|-----------|--------|
| 전년동기대비 | 금 액 | | 금 액 | 전년동기대비 |
| 9.4 | 977,898 | 총 계 | 1,344,137 | 9.6 |
| 14.3 | 730,096 | 중 전 기 기 | 1,192,141 | 9.1 |
| - 23.1 | 40,949 | 발 전 기 | 67,172 | 2.6 |
| 17.4 | 18,676 | 엔진 결합 발전기 | 54,072 | 7.8 |
| - 33.5 | 274 | 직류 발전기 | 826 | 21.8 |
| - 32.6 | 10,939 | 교류 발전기 | 6,478 | 11.8 |
| - 46.6 | 11,060 | 발전기 부품 | 5,796 | - 34.1 |
| 12.9 | 240,107 | 전 동 기 | 286,347 | 8.0 |
| 16.1 | 87,887 | 소형 직류 전동기 | 161,378 | 3.4 |
| 9.3 | 47,529 | 소형 교류 전동기 | 21,266 | 28.3 |
| 7.9 | 256 | 소형 교류, 직류 겸용 전동기 | 998 | 67.0 |
| 42.4 | 27,319 | 중대형 직류 전동기 | 12,512 | 4.2 |
| 5.3 | 20,124 | 중대형 교류 전동기 | 47,366 | 9.2 |
| 135.1 | 3,874 | 중대형 교류, 직류 겸용 전동기 | 6,116 | 144.4 |
| - 0.2 | 53,118 | 전 동 기 부 품 | 36,710 | 8.0 |
| 1.8 | 173,868 | 변 압 기 | 155,145 | 4.1 |
| - 6.1 | 5,622 | 유 압 식 변 압 기 | 1,988 | - 20.5 |
| 28.4 | 114,040 | 변 압 기 부 분 품 | 61,517 | 20.3 |
| - 28.6 | 54,206 | 기 타 변 압 기 | 91,640 | - 4.0 |
| 16.0 | 34,796 | 차 단 기 | 20,381 | - 30.5 |
| 22.5 | 27,058 | 차 단 기 | 14,880 | - 33.8 |
| 2.0 | 7,739 | 차 단 기 | 5,501 | - 19.6 |

| 수 출 | | 품 목 명 | 수 입 | |
|--------|---------|----------------------|---------|--------|
| 전년동기대비 | 금 액 | | 금 액 | 전년동기대비 |
| 33.1 | 40,794 | 배 전 및 제 어 기 | 225,482 | 13.0 |
| 10.8 | 11,561 | 배 전 반 | 12,746 | - 54.4 |
| 106.0 | 11,086 | 자 동 제 어 반 | 103,091 | 14.6 |
| - 6.2 | 9,716 | 배 전 및 제 어 기 부 품 | 66,715 | 39.8 |
| 88.1 | 8,432 | 기 타 배 전 및 제 어 기 | 42,930 | 26.9 |
| 34.1 | 103,295 | 변 환 및 안 정 기 | 215,983 | 28.0 |
| 37.5 | 94,606 | 변 환 기 | 201,041 | 24.5 |
| 5.3 | 8,688 | 안 정 기 | 14,785 | 109.2 |
| - 43.9 | 1 | 변 환 및 안 정 기 부 품 | 158 | 6.4 |
| 102.6 | 8,445 | 원 자 로 및 전 기 로 | 83,060 | - 5.8 |
| 0.0 | 0 | 원 자 로 | 479 | - 97.6 |
| 85.4 | 120 | 원 자 로 부 품 | 4,838 | - 21.0 |
| 130.1 | 7,831 | 전 기 로 | 33,731 | 106.6 |
| - 29.3 | 494 | 전 기 로 부 품 | 44,013 | - 3.5 |
| 168.4 | 929 | 애 자 | 6,493 | - 38.6 |
| 0.0 | 0 | 유 리 제 애 자 | 1 | 0.0 |
| 479.7 | 788 | 도 자 제 애 자 | 5,404 | - 44.7 |
| - 32.9 | 141 | 기 타 애 자 | 1,088 | 35.3 |
| 45.4 | 86,913 | 기 타 중 전 기 기 | 132,078 | 13.3 |
| 4.0 | 12,488 | 기 타 중 전 기 기 | 10,739 | 24.9 |
| 55.8 | 74,425 | 기 타 중 전 기 기 부 품 | 121,339 | 12.3 |
| - 2.8 | 247,802 | 전 선 | 151,996 | 13.9 |
| - 14.7 | 47,386 | 동 제 권 선 용 전 선 | 9,544 | - 38.7 |
| - 31.5 | 25,417 | 통 신 용 동 축 케 이 블 | 14,274 | - 14.7 |
| - 33.8 | 28,949 | 통 신 용 광 케 이 블 | 4,966 | - 47.2 |
| 10.4 | 38,282 | 통 신 용 전 선 (80V이하) | 66,235 | 24.3 |
| 53.4 | 40,160 | 전 력 용 전 선 (1,000V초과) | 7,107 | 110.3 |
| 17.2 | 67,608 | 기 타 전 선 | 49,870 | 42.3 |