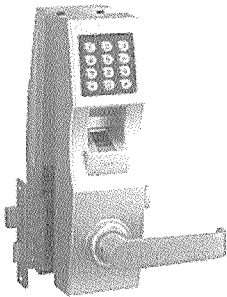


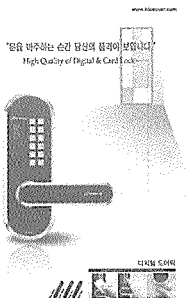
- 업체명 : (주)하이시큐어
- 연락처 : 032-655-3585
- 홈페이지 : www.hisecuer.com
- 부스번호 : E-1
- 전시품목 : 디지털 도어락셋, 지문인식 락셋, 근접식 카드락셋, 근접식 카드리더, 출입 통제 시스템, 기계식 카드 락셋

제품소개



- 적용분야
 - 아파트, 주택, 사무실 등의 기밀보호지역
- 제품특징
 - 광학방식 지문센서 채택으로 제품의 안정성 확보
 - 비밀번호 출입기능
 - 원터치 열림/잠금 기능으로 편리
 - 비상용키로 기계식 카드키를 사용하므로 보안성 우수
- 제품사양

- 재질 : 알루미늄 합금
- 사용인원 : 최대인원 50명/적정인원 20명
- 전원 : 1.5V 알카라인 건전지 8개(AA SIZE)
- 적용분야
 - 아파트 출입문의 보안강화, 사무실 연구실 등 출입제어 및 출입제한지역의 출입문 통제에 사용
- 제품특징
 - 간편히 비밀번호를 변경할 수 있으며 숫자판은 견고 하며 지문표시가 나지 않아 안전함.
 - 근접식과 디지털키패드가 하나로 되어있어 필요에 따라 근접식과 디지털을 선택하여 사용할 수 있으며 보안기능강화시 근접식과 비밀번호를 혼용하여 사용하면 카드분실 또는 비밀번호 노출에 따른 불안감을 해소할 수 있음.
 - 비상용 해제장치로 보안성이 우수한 기계식 카드키사용
 - 시스템의 이상유무를 자가진단 하며 오작동 및 건전지 교환시기를 음성 및 램프로 알려 줌.
 - 비밀번호 3회 오입력 또는 15개이상 연속 입력시 30초동안 무단침입을 방지하는 오동작 체크기능 내장.
 - 내부 강제 잠금기능 및 편리한 음성기능 내장
 - 기타 인터폰, 비디오폰과 연결하여 원격 문 열림 가능
- 제품사양



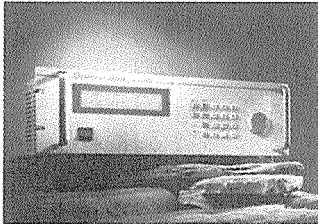
High Quality of Digital & Card Lock

<p>1. 비밀번호 변경</p> <p>2. 비밀번호 초기화</p> <p>3. 비밀번호 잠금 해제</p> <p>4. 비밀번호 잠금 해제</p> <p>5. 비밀번호 잠금 해제</p> <p>6. 비밀번호 잠금 해제</p> <p>7. 비밀번호 잠금 해제</p> <p>8. 비밀번호 잠금 해제</p>	<p>9. 비밀번호 잠금 해제</p> <p>10. 비밀번호 잠금 해제</p> <p>11. 비밀번호 잠금 해제</p> <p>12. 비밀번호 잠금 해제</p> <p>13. 비밀번호 잠금 해제</p> <p>14. 비밀번호 잠금 해제</p> <p>15. 비밀번호 잠금 해제</p> <p>16. 비밀번호 잠금 해제</p> <p>17. 비밀번호 잠금 해제</p> <p>18. 비밀번호 잠금 해제</p>
--	--

- 업체명 : (주)노이즈텍
- 연락처 : 02-783-7816
- 홈페이지 : www.noisetech.co.kr
- 부스번호 : E-6
- 전시품목 : 전기전자계측기등

● 제품소개

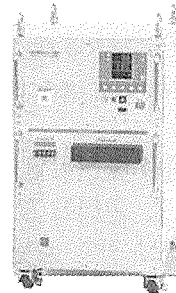
● VDS-2002



전력선 계통의 문제에 의한 순간정전, 순간적 전압변동에 대한 회복은 빨라도 0.07초의 시간이 필요하고, 이 70mS라는 시간은 마이크로 프로세서가 내장된 전자기기에 영향을 주기에 충분한 시간입니다. 또한 하나의 전원에서 여러 가지 전기, 전자기기를 동시에 사용할 때 다양한 전압 변동 현상이 발생하여 전자기기에 영향을 미치게 되며, 이러한 이유로 오래 전부터 전원에서 발생하는 전압 변동에 대한 Immunity를 시험 할 수 있는 Voltage Dip & Up 시험기가 사용되어졌다.

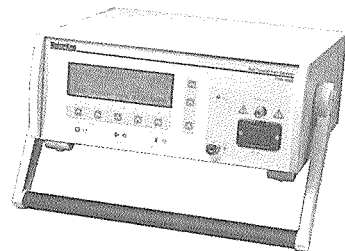
현재에 이르러서는 이러한 전압변동에 관련한 Immunity시험을 국제규격인 IEC pub. 61000-4-11(EN 61000-4-11)에서 채택하고 있으며, VDS-2002는 완전 100% 규격 대응 장비로서, 순간시의 Rising & Falling Time, 1~5 μ s로 설계되었고, 사용자의 조작성을 위하여 PC Control에 의한 자동 시험이 가능하다.

● FNS-2002



전기 전자장비들의 오동작은 스위칭성 노이즈와 같은 전기적인 빠른 과도현상에 의해 발생되며, 이러한 오동작의 문제점을 제품개발 시점부터 검토하게 되었고, 현재에 이르러서는 국제규격인 IEC pub. 61000-4-4(EN 61000-4-4)에 대응하는 FAST TRANSIENT NOISE를 인가함으로써, 스위칭성 노이즈 관련 Immunity시험을 채택하고 있다. FNS-2002는 IEC 규격에서 요구하는 반도체 Switch 방식을 채택하였으며, 사용자의 조작성을 위하여 PC Program에 의한 자동 시험이 가능하다.

● 61500



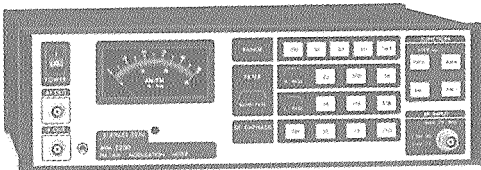
Chroma 61500 Series는 기존 AC Power Source와는 달리 AC/DC/AC+DC를 안정적으로 출력 할 수 있어, AC Source 및 DC Source로도 사용이 가능하며, 순시정전, 과도전압과 같은 전압 및 주파수의 변화를 다양하게 발생시키므로써 전원 장애 현상을 모의 시험 할 수 있다. 더구나 PWM 기술을 적용하여 실질적인

Inrush Current를 측정 할 수 있고, 진보적인 DSP 기술은 정밀하면서도 빠른 속도의 전원에 대한 측정 뿐만아니라 Harmonics 측정을 가능케하여 사용자에게 다양한 기능을 제공 해 준다. 한편 Immunity시험 국제규격인 IEC pub. 61000-4-11/-4-13/-4-14/-4-28관련 시험이 가능할 뿐만아니라, Power Analyzer 6630과 함께 사용하면 Harmonic & Flicker시험 규격인 IEC 61000-3-2/-3-3 시험도 가능하다.

- 업체명 : (주)정진전자
- 연락처 : 031-944-8243
- 홈페이지 : www.credix.co.kr
- 부스번호 : E-15
- 전시품목 : 신호발생기, 전화기시험분석기, 변조도/레벨/주파수측정기, 스펙트럼 분석기, 범용계측기(주파수카운터, 멀티메터)

제품소개

● MM-2200 Modulation Meter



The Model MM-2200 FM-AM modulation analyzer combines high accuracy and ease of operation by automatic frequency acquisition and input auto-ranging. The product is specifically designed to meet the various test needs during production and service of cordless telephones,

walkie talkies, and mobil radio communications equipments for the frequency range of 1.5MHz to 2GHz, FM deviation is measured in 5 ranges from 3kHz to 100kHz full scale, and AM depth is measured in 4 ranges from 10% to 100% full scale.

- 업체명 : 이에스텍
- 연락처 : 031-477-6005
- 홈페이지 : www.p2m.co.kr
- 부스번호 : E-17
- 전시품목 : 제전슬리퍼, 정전기 차폐백(알루미늄백, 실딩백)

제품소개

● 제전슬리퍼



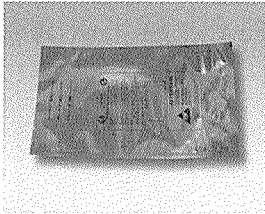
In Sole(soft) 과 Out Sole(hard) 의 2중구조로 구성되어 내구성이 뛰어나며 뛰어난 착용감으로 작업자의 피로도를 완화 시켜줍니다.

인체와의 접촉 및 마찰로 인해 발생된 정전기 (Electro-static)를 효과적으로 감쇄합니다.

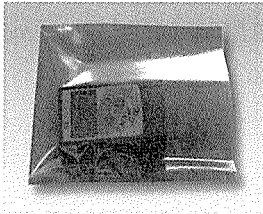
- 저항 : 10e5-10e7
- 지압효과로 작업자의 피로도 완화

- 2중구조의 뛰어난 내구성

● 정전기 차폐백(알루미늄백, 실딩백)



알루미늄백



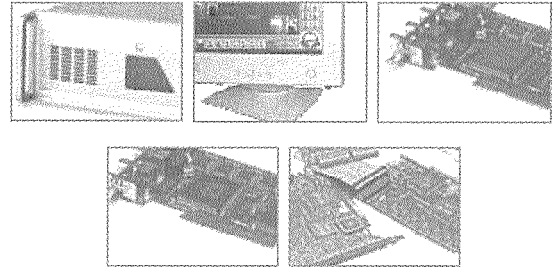
실딩백

정전기나 습기에 민감한 반도체 및 정밀전자 부품의 장기간 보관을 위해 디자인된 5중 구조의 백입니다. Anti-static Coating층 + PET층 + 알루미늄층 + LDPE층 + Anti-static Coating층이 합지된 다중구조로 외부의 습기를 완벽하게 차단함은 물론 정전기로부터 제품을 완벽하게 보호합니다.

- 5중 구조의 탁월한 내습, 대전방지 효과
- 표면저항 : 외측 $10e9 \sim 10e11$, 내측 $10e9 \sim 10e11$
- 5000V의 순간전압에 대해 0.02초 미만의 Decay Time
- 투습도 : $0.00002kgF/in2$
- 반도체, 정밀전자산업의 제품 또는 부품 포장 용도

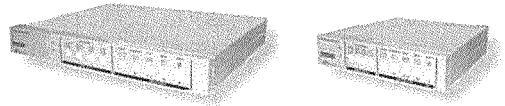
- 업체명 : 프로스타(주)
- 연락처 : 02-972-0231
- 홈페이지 : www.prostar.co.kr
- 부스번호 : E-18
- 전시품목 : 디지털 레코딩 시스템, 멀티프렉서, 칼라분할기 등

● 제품소개



■ 프로스타의 고성능 DVR 시스템, 키트, 보드 특징

- 전 채널 리얼타임 디스플레이, 고품질 고속저장
- 다양한 제품군: Realcop A, Q, K series
- 소프트웨어 개발자를 위한 SDK (Software Development Kit) * DIGITAL SEQUENTIAL SWITCHING



■ 프로스타의 고성능의 Stand alone DVR 시스템

- 전 채널 리얼타임 디스플레이
- 실시간 녹화기능 120 Frame/sec
- 하드웨어에 의한고효율 압축/저장/재생
- 동작 안정성을 높인 RTOS 채용
- 고장요소의 최소화

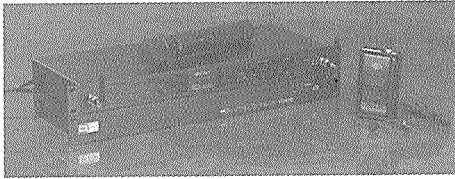


■오랜 전통과 기술력 ! 프로스타 쿼드와 멀티플렉서를 만나보십시오.

- 고성능 고품격
- 다양한 제품
- 최적설계로 잔고장없는 제품

- 업체명 : (주)대경바스컴
- 연락처 : 02-578-0982
- 홈페이지 : www.dkvascom.co.kr
- 부스번호 : E-105
- 전시품목 : 무선마이크 시스템

제품소개



(주)대경바스컴 VRX901FN/902FN Wireless System은 당사에서 자체 개발한 프로그램을 내장한 프로세서 칩으로 전용 PLL(Phase Lock Loop)을 구동하여 채널을 제어함으로써 안정성 향상, 주파수 오차의 최소화, 빠른 주파수 응답 등을 실현한 최적의 무선 수신 시스템입니다.

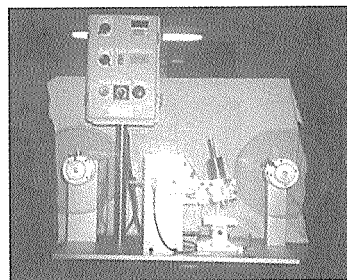
특히 스퀘치(Spelch)회로를 적용하여 Dynamic range의 향상, S/N비 대폭개선, 클리핑 및 왜곡현상 감소 등을 실현하였고, 보다 안정된 사운드를 위한 Pro Microphone 채용으로 방송, 강연, 세미나, 각종 이벤트, 연극, 라이브 공연 등 폭넓은 용도에 적합한 제품입니다.

1. UHF 900MHz 대역 3CH 시스템
2. 최신 PLL 디지털 제어

3. 전면 디지털 표시
4. 디지털 UP/DOWN 컨트롤 방식
5. RF 전원공급장치(WSP-297L 특허)
6. 노이즈 제거 회로
7. True Diversity Super Heterodyne 수신기
8. Philips Semiconductor사의 Analog Compandor Chip을 적용
9. 전문가를 위한 다양한 고급 마이크 Unit 적용
 - SHURE SM-58, SENNHEISER MD-431, MKE-2 Unit

- 업체명 : 희몽무역
- 연락처 : 02-869-7082
- 홈페이지 : www.testhouse.co.kr
- 부스번호 : E-111
- 전시품목 : 만능재료시험기, 스프링 시험기, 휴대전화 신뢰성 시험기, PCB 시험기, 스프링시험기, PUSH PULL GAGE

제품소개



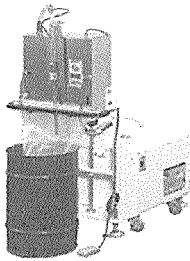
1. 작은 부분의 마모시험이 용이 함.
2. 코팅이나 인쇄에 적어 좋음.
3. 사람의 TOUCH와 거의 유사하여, 실험의 결과 좋음.

「2003 한국전자전」 시상전

4. 어느 곳에서 실험을 하여도 DATA의 일치성이 좋음.
5. 암의 상하 운동과 고정으로 마모 시험.
6. SETTING COUNTER로 원하는 횟수만큼만 할 수가 있으며, 쉬었다가 다시 할 수도 있음.
7. TOUCH 하중의 변화가 용이 함.
8. 시험기의 중량이 가벼움. 이동이 쉬움.
9. 횟수는 센서로 COUNT됨.
10. 시험 속도의 조절이 용이 함.
11. 비상 안전 STOP 스위치 채용.
12. 다방면에 사용 가능함.

- 업체명 : 선우EM
- 연락처 : 031-459-3707
- 홈페이지 : www.airzero.co.kr
- 부스번호 : E-113
- 전시품목 : 노즐식 진공포장기

제품소개



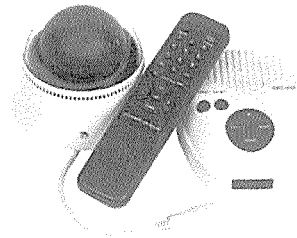
- 중량물이나 대형포장물의 진공포장이나 가스 충전 포장시 사용.
- 디지털타이머 기능이 내장되어 진공.가스충진 타임을 미세하게 조절 할 수 있다.
(시간단위 : 0.1초까지 조절가능)
- 진공타임 조절 없이 임의로 작업자 판단으로

진공정도를 조절 할 수도 있다.(발 스위치를 이용)

- 가스충진 기능이 기본사양으로 채택되어 있다.
- Simple한 디자인과 무게의 최소화로 공간활용 및 이동성을 최대화 하였다.
- 노즐식 진공포장기 중 최고의 진공도.(사양참조)
- 다양한 옵션품목을 채택하여 보다 편리한 작업이 가능하게 하였다.

- 업체명 : (주)동양유니텍
- 연락처 : 02-837-7233
- 홈페이지 : www.d-max.co.kr
- 부스번호 : E-114
- 전시품목 : 스피트돔 카메라, 회전형 돔 카메라, 회전형 미니돔 카메라, CCTV용 제어장치

제품소개



- 팬틸트 드라이버와 RX 내장형 미니 돔 카메라
- 소형, 경량 제품
- 전용 컨트롤러, 리모트 컨트롤러, 어댑터, RCA 커넥터, 18M 케이블 포함
- 자동 1회전 기능
- 단방향 오디오 지원