



www.odacore.com

Programmable DC Power Supply

OPX-93D



User Manual

Manual Part NO. 018OPX-93D-2.0

법적 고지

© ODA Technologies Co., Ltd. 2008

이 문서는 대한민국 정부로부터 승인받고, 국제저작권에 승인을 받은 (주)오디에이테크놀로지의 사전 동의 없이 내용의 복제, 재생산, 또는 타 국가의 언어로 번역되어 판매되는 것을 법으로 금지하고 있습니다.

제품의 보증

상기 매뉴얼에 포함된 모든 내용은 향후 제품 버전의 변경에 대하여 사전통지 없이 수정 또는 제공될 수 있습니다. 또한 해당 법률이 허용하는 최대 범위까지 (주)오디에이테크놀로지는 매뉴얼을 포함하여 본 문서에 포함된 모든 정보에 관한 내용이 해당사항입니다. 이점 참조하시어 제품 구매 또는 사용 전에 당사에 문의를 하여 주시기 바라며 매뉴얼에 포함된 모든 정보, 특히 성능이나 외관 등의 변경에 대하여 사용자께서는 확인을 하셔야 하며 이로 인한 문제 발생 시 당사는 책임이 없음을 고시합니다. 아울러 (주)오디에이테크놀로지과 사용자간 별도 계약 없이 본 매뉴얼을 통하여 발생하는 문제점들은 별도의 계약에 의한 보증, 또는 서면 계약이 있지 않을 경우 단지 매뉴얼로 사용하셔야 함을 공지합니다.

지원

이 제품은 표준 제품 보증이 제공됩니다. 보증 옵션, 확장 지원 연락처, 제품 유지 보수 계약 및 고객 지원 계약도 가능합니다. 지원 프로그램의 ODA Technologies의 전체 라인에 대한 자세한 내용은 가까운 ODA 기술 영업 및 서비스 사무소에 문의하십시오. 아래 정보를 참조하십시오.

www.odacore.com
oda@odacore.com
82-2-1800-8644

전기적, 전자적 장비의 처리

부착된 제품 라벨 (오른쪽 참조)은 국내 가정용 쓰레기에서 전기 / 전자 제품을 폐기해서는 안 되는 것을 나타냅니다. 국내 가정용 쓰레기로 폐기하지 마십시오. 원치 않는 제품을 반환하려면 현지 ODA 유통에 문의하거나, 자세한 내용은 연락처를 참조하십시오.



매뉴얼 버전 정보

Manual Part Number: 018OPX-93D-2.0 Edition 2, February, 2018 Printed in ROK
부분수정과 신규 업데이트를 포함한 재인쇄 매뉴얼은과 인쇄일이 같을 수 있습니다.
개정 버전은 새로운 인쇄날짜로 알수 있습니다.

안전고지

다음과 같은 일반적인 안전주의 사항은 장비의 작업의 모든 단계에서 준수해야 합니다. 이러한 주의 또는 다른 설명서에 기재된 특정 경고 또는 지침을 따르지 않고 설계, 제조, 설치 시 제품 용도의 안전 기준에 위배됩니다. (주)오디에이테크놀로지는 이러한 요구 사항을 준수하기 위해 고객의 제품 사용 관련 문제점이 발생 시 이에 책임을 지지 않음을 알려드립니다.

일반사항

당사에서 지정되지 않은 방식으로이 제품을 사용하지 마십시오. 작동 지침에 명시되지 않은 방식으로 사용하는 경우 본 제품의 보호 기능은 장애를 일으켜 문제를 야기시킬 수 있습니다.

장비의 접지

이 제품은 안전 클래스 1 Class (보호 지구 단자와 함께 제공)입니다. 충격 위험을 최소화하려면, 계측기 새시 커버 전기 접지에 연결되어 있어야 합니다. 제품은 단단히 전원 콘센트에서 전기 접지(안전 접지)에 연결된 접지 와이어와 접지 전원 케이블을 통해 AC 전원 콘센트에 연결되어 있어야 합니다. 보호 (접지) 도체 또는 보호 지구 단말기의 단절 또는 중단은 부상을 초래할 수 있는 잠재적인 충격의 위험을 발생시킬 수 있습니다. 그러므로 접지를 정해진 방법에 의하여 정확히 하여 장비사용할 것을 권장합니다.

전원연결 전

모든 안전 예방 조치가 잘 취해져 있는지 확인합니다. 전원을 인가하기 전에 장치에 대한 모든 연결을 확인합니다. 다음 페이지의 "안전 기호" 를 참조하시기 바랍니다.

휴즈

장비는 내부에 휴즈를 장착하고 있으며 이는 소비자가 교체할 수 없습니다. 임의로 교체 시 제품보증을 받으실 수 없습니다.

폭발성 있는 장소에서의 사용 금지

장비를 화기나 화염, 폭발성 있는 장소에서 사용을 금지합니다.

제품의 상부 커버 제거 금지

오로지 제품에 대한 서비스교육을 제대로 이수하고 연관된 위험성을 잘 알고 있는 직원만이 제품의 커버를 열수 있습니다. 항상 제품 덮개를 제거 하기 전에 전원 케이블과 외부 회로를 분리한 후 제거하시기 바랍니다.

제품의 개조 금지

대체 부품을 설치하거나 제품의 무단 변경을 수행하지 마십시오. 서비스 및 안전 기능이 유지되는 것을 보장하기 위해서는 제품 이상 발생 시 수리를 위해 ODA 영업 및 서비스 사무소로 제품을 반환하시기 바랍니다. 반환 시 최초 포장되어진 박스를 반드시 사용 하시어 반환하시기 바랍니다. 그렇지 않은 상태에서 반환하고 반환되는 과정에서 제품에 손상이 갈 경우 제품의 보증을 제대로 받지 못하는 불이익을 받으실 수 있습니다.

제품의 손상

손상 또는 결함이 있는 제품은 제품의 정상적 사용을 하기 전에 사전에 확인을 하여 주시기 바라며 이상 발견 시 즉시 숙련된 서비스 작업자가 수리할 수 있도록 ODA A/S 센터 또는 지역 서비스 사무실로 보내주시십시오.









CAUTION










CAUTION 표시는 위험을 나타냅니다. 이는 제품의 운영 방법, 사용, 또는 이와 동등한 조건으로 사용할 것을 의미하며 이와 같이 사용하지 않을 경우 중요한 데이터나 제품의 손실을 줄수 있음을 의미합니다. 지정한 조건을 완전히 이해하고 충족할때까지 **CAUTION** 내용을 숙지하시기 바랍니다.

WARNING

WARNING 표시는 위험을 나타냅니다. 이는 제품의 운영 방법, 사용, 또는 이와 동등한 조건으로 사용할 것을 의미하며 이와 같이 사용하지 않을 경우 사용자의 부상 또는 사망을 초래할 수 있음을 의미합니다. 지정한 조건을 완전히 이해하고 충족할때까지 **WARNING** 내용을 숙지하시기 바랍니다.

안전기호

	직류
	직류 및 교류 전류
	접지 터미널
	프레임 또는 샷시 단자
N	장비에 영구적으로 설치된 뉴트럴 단자위치
	전원 ON
	장비 대기상태. 스위치가 꺼져 있을때 교류 전원으로부터 완벽하게 전원이 분리되지 않음을 의미
	양방향 안정적인 푸시 스위치의 위치에 없음을 의미
	주의 표시, 뜨거운 물체임의 심볼

	교류 전류
	3상 교류 전류
	보호 접지 터미널
	터미널이 접지 전위에 있음을 의미
	영구적으로 설치된 장비에서 라인 전도체
	전원 OFF
	양방향 안정적인 푸시 스위치의 위치에 있음을 의미
	주의 표시, 전기적 쇼크에 관한 심볼
	주의 표시, 참고 자료를 참조하시기 바랍니다.

CONTENTS

1. 제품의 개요	6
1-1. 제품의 특징	6
일반 기능적 특징	
Remote Interface 특징	
Calibration 특징	
Factory기능 특징	
Self Test 특징	
1-2. 액세서리 및 제품 Option	7
액세서리	
1-3. 제품 검사	7
기기상 Check	
전기적 Check	
1-4. 사용조건	8
1-5. 전원 입력 전 확인	8
파워코드 확인	
AC 입력전원 스위치 확인	
1-6. 전원 입력 후 확인	9
순서 확인	
초기 셋팅값(Last state Mode가 Disable상태일 경우)	
1-7. 제품 설치	10
Cooling	
Bench Operation	
2. Front Panel, Rear Panel 구성 및 기능	11
2-1. Front Panel 전압 전류 셋팅	14
2-2. Rear Panel 구성	15
3. Front Panel 동작	16
Overview	16
3-1. Constant Voltage 동작(CV)	17
3-2. Constant Current 동작(CC)	18
3-3. Remote Voltage Sensing	19
CV Regulation	
Output Rating	
Output Noise	
Stability	
Remote Voltage Sensing 연결	

3-4. Programming Over Voltage Protection(OVP)	21
3-5. Programming Over Current Protection(OCP)	23
3-6. Programming Under Voltage Limit(UVL)	25
3-7. Programming Over Voltage Limit(OVL)	26
3-8. Programming Under Current Limit(UCL)	27
3-9. Programming Over Current Limit(OCL)	28
3-10. KEY LOCK	29
3-11. IO/Local	30
GPIB 설정	
GPIB 설치 환경 설정	
RS232C 설정	
RS232C 설치 환경 설정	
3-12. V/I 및 LMT DISPLAY	34
LMT DISPLAY 기능	
V/I 기능	
3-13. Output ON/OFF	35
3-14. Error Message Display	35
ERROR 확인	
4. CALIBRATION	36
4-1. 특징	36
4-2. 정밀교정을 위한 준비	36
4-3. 정밀교정에 필요한 계측기 성능	37
4-4. 측정 테크닉	37
기기 연결도	
전자부하(Electronic Load)	
Current-Monitoring Resistor(shunt)	
DVM(Digital Volt Meter)	
Programming	
측정 위치 선정	
4-5. Front Panel을 이용한 Calibration	39
CALIBRATION KEY 구조	
전압 CALIBRATION 작업하기	
전류 CALIBRATION 작업하기	
4-6. REMOTE INTERFACE를 이용한 Calibration	43
계측기 연결	
Remote Calibration 명령어 순서	
전압 CALIBRATION 작업하기	
전류 CALIBRATION 작업하기	

5. FACTORY	-----	45
5-1. 특징	-----	45
5-2. FACTORY KEY 구조	-----	45
5-3. USER-MEM CLEAR	-----	46
USER-MEM CLEAR 실행		
5-4. LAST STATE	-----	47
LAST STATE 실행		
5-5. AUTO CURSOR MV	-----	48
AUTO CURSOR MV 실행		
5-6. AUTO KEY LOCK	-----	49
AUTO KEY LOCK 실행		
5-7. OVP USE	-----	50
OVP USE 실행		
5-8. OCP USE	-----	51
OCP USE 실행		
5-9. ADC SAMPLING	-----	52
ADC SAMPLING 실행		
5-10. CAL-RESTORE	-----	53
CAL-RESTORE 실행		
5-11. CAL-BACKUP	-----	53
CAL-BACKUP 실행		
5-12. CAL-DEFAULT	-----	54
CAL-DEFAULT 실행		
5-13. LOAD DEFAULT	-----	54
LOAD DEFAULT 실행		
6. SCPI 명령어	-----	55
6-1. Commands Syntax	-----	55
6-2. Commands	-----	55
Output Setting Commands		
Measurement Commands		
Calibration Commands		
Factory Commands		
System Commands		
6-3. Apply 명령	-----	57
6-4. 출력 전압 전류 설정 및 동작 명령	-----	57
6-5. Measure 명령	-----	62
6-6. Calibration 명령	-----	62
6-7. Factory 명령	-----	63
6-8. System 명령	-----	65

7. Error Messages	68
7-1. 동작 Error	68
7-2. Hardware Error	68
7-3. Remote Calibration Error	68
7-4. Calibration Error	70
7-5. 불휘발성 메모리 체크 Error	70
7-6. Interface Commands Error	71
8. Specifications	72
9. 취급사항	73

1. 제품의 개요

1-1. 제품의 특징

OPX-93D는 0~9V / 0~3A Dual Output 프로그래머블 직류전원 공급장치로써 SCPI(Standard Commands for Programmable Instruments) 프로토콜에 준하는 RS-232C, GPIB 통신을 지원하며 표준 1/2-19inch 3U 크기 모바일 검사장비로써 최적화 설계 되었습니다.

일반 기능적 특징

- 엔코더를 이용한 쉬운 셋팅.
- 뛰어난 정확도 및 고 분해능
- DC-FAN Fail 확인기능
- 출력전압, 전류 차단 및 복구 기능(Output ON/OFF)
- Front panel의 키 잠금 기능
- 각종 이벤트 발생 시 알람음 발생
- Built-in Remote Sensing for Load Voltage(V-Sensing)
- 과전압(O.V.P) / 과전류(O.C.P) 보호기능
- 전압 하한값(U.V.L)/상한값(O.V.L), 전류 하한값(U.C.L)/상한값(O.C.L) Level 셋팅기능
- 뛰어난 Load Regulation 및 Line Regulation
- Operating 상태(전압,전류,OVP,OCP)를 10개까지 저장(Store) 및 복구(Recall).
- 에러 발생 시 에러 내용저장(10개) 및 확인
- 1/2-19inch 3U Rack Compact Size

Remote Interface 특징

- RS232C, GPIB 인터페이스 지원
- SCPI(Standard Commands for Programmable Instruments) 호환
- High speed setting & measurement
- 풍부한 Commands 내장
- 전면 제어판의 I/O config를 이용한 쉬운 인터페이스 셋팅
- 제품과의 Floating Logic 구현
- SCPI 프로그래밍 문법 오류 체크기능 내장

Calibration 특징

- Software Calibration 채택으로 내부교정이 필요 없음
- 단독 또는 PC Interface를 이용한 쉬운 Calibration operating

Factory기능 특징

- 10개의 사용자 메모리 초기화 기능
- 전원 OFF전 마지막 상태 저장 및 복구
- 작업자 실수를 미연에 방지할 수 있는 Auto Key Lock & Auto Cursor Move
- OVP & OCP Disable 설정 가능
- ADC(Analog to Digital Conversion) Sampling 기능을 이용한 고속 또는 정확한 값 Readding 가능
- Calibration 복구기능
- Calibration 백업기능
- 이외 제품 내부 설정기능이 필요할 경우 본사로 연락 바랍니다.

Self Test 특징

- Front panel Test
- Remote interface Test
- ADC H/W 오류 Test
- Memory 데이터 검증 Test

1-2. 액세서리 및 제품 Option

액세서리

- 1.5M 파워코드 1개
- Spare Fuse 1개
- User's Manual 1부

1-3. 제품 검사

Power Supply의 포장박스를 개봉 후 아래 사항을 반드시 체크하여 주십시오. 만약 문제가 발생하였다면 가까운 Service Center나 본사에서 A/S를 받을 수 있으며 반드시 제품 포장박스에 밀봉 후 보내 주셔야 원활한 서비스를 받으실 수 있습니다. 또한 제품에 대한 문의사항 및 기술적 상담은 홈페이지 Q&A란 또는 본사와 전화상담을 하실 수 있습니다.

기기상 Check

- KEY, 엔코더 스위치, 전원 스위치가 파손되지 않은 지 확인합니다.
- 명판에 Scratches가 없는 지 확인합니다.
- 후면 단자대의 손상이 없는 지 확인합니다.
- 제품 Body에 찍힘 및 Scratches가 없는 지 확인합니다.
- LCD 도트 깨짐 및 Scratches가 없는 지 확인합니다.

전기적 Check

- 전원을 인가 후 알람음이 발생하는지 확인합니다.
알람음이 발생하면 Self-test에서 에러가 발생한 경우일 것입니다.
에러 확인은 ERR Key를 눌러 Error code를 확인할 수 있습니다.
에러에 대한 상세 설명은 "7.Error Messages"란을 참조 하십시오
Self-test는 『1-6. 전원 입력 후 확인』을 참조 하세요
- 초기 LCD는 Self-testing하는 동안 상호와 모델명을 Display합니다.
- 문제없이 "***OUTPUT OFF**" 메시지가 Display되면 Specifications을 참조 하면서 체크합니다.

Note

Service Center : 82-32-623-5454
Home page : www.odacore.com

1-4. 사용조건

본 제품은 다음과 같은 주위환경 조건일때 성능에 손실이 발생하지 않습니다.

- 주위온도 : 0 ~ 40℃
- 습 도 : 80%이하
- 고 도 : 2000m이하
- 진동이 없는곳
- 자기장으로 부터 영향이 없는 곳

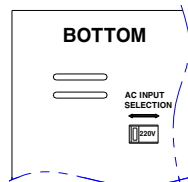
1-5. 전원 입력 전 확인

파워코드 확인

- 제품 출고시 공급되는 파워 코드는 3-Wire Ground type이며, 별도의 파워 코드를 사용하실 경우 Ground type을 사용 하십시오. 또한 전원 라인의 어스(earth)와 제품의 GND를 연결 후 사용 하십시오.

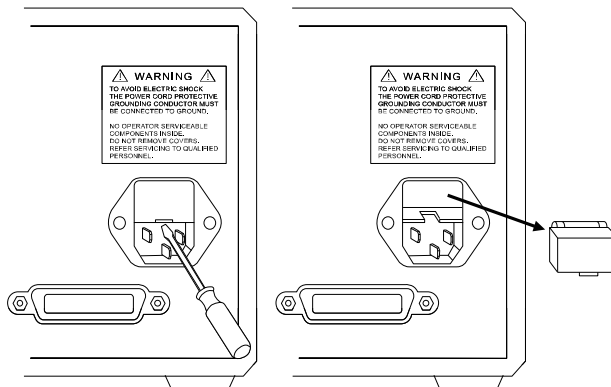
AC 입력전원 스위치 확인

- 본제품은 단상 AC110V / AC220V $\pm 10\%$ / 50~60Hz로 설계되었으며 **출고시 220V**로 설정 되어 있습니다. 스위치의 위치는 제품 바닥면에 있습니다.



<그림 1-1 110V/220V 선택 스위치>

- 제품에 과부하가 발생하여 치명적인 손상으로 부터 제품을 보호하기 위해 속도 Fuse가 내장 되어 있습니다. 전원 스위치를 ON하였는데도 불구하고 전원 인가가 되지 않을 경우 Rear panel의 Inlet Fuse Holder를 검사한 후 파손 되었으면 같은 용량의 Fuse로 교체 하시기 바랍니다.



<그림 1-2 Fuse 교체>

1-6. 전원 입력 후 확인

파워 스위치를 ON 하여 전원을 인가하게 되면 본 제품은 초기 셋팅 및 자가진단을 하게 됩니다. 또한 이전 Remote Interface 설정 상태를 유지하고 출력전압은 0V 이며 출력 전류는 최대값으로 설정 됩니다. (공장 출고시 Last state 설정값은 Disable상태임)

OVP & OCP는 장비 최대 출력 값으로 설정되며 감시 상태로 됩니다. (공장 기본 셋팅값)

순서 확인

- "ODA Technologies" 의 제조사가 Display됩니다.
- "OPX-93D Ver x.x"의 제품명이 Display됩니다.
- 전면 OVP,OCP,RMT,ERR 램프는 시계방향으로 모두 점등되었다 소등됩니다.
CV램프 소등/CC램프 점등 후 CV램프 점등/OC램프 소등 점등됩니다.
- Display하는 동안 불휘발성 메모리로 부터 각종 데이터를 입력받아 제품에 초기화가 이루어 집니다.
- 또한 자가진단 테스트가 이루어 지며 오류가 발생 하였을 경우 메모리에 에러번호가 저장되며 ERR Key를 눌러 Error Code를 확인할 수 있습니다.
에러에 대한 상세 설명은 "7. Error Messages"란을 참조 하십시오

초기 셋팅값 (Last state Mode가 Disable상태일 경우)

- OVP : OVP설정 최대값, OVP 설정 ON
- OCP : OCP설정 최대값, OCP 설정 ON
- UVL : 0V
- OVL : Limit 설정 최대값
- UCL : 0A
- OCL : Limit 설정 최대값
- Output Voltage : 0V
- Output Current : Limit 설정 최대값
- Remote Interface : 이전 설정 상태 유지
- 자가진단 후 상태 : "***OUTPUT OFF**"
- 커서 위치 : Default 전압선택
전압 : 0.1V 단위
전류 : 0.1A 단위
- KEY LOCK : OFF

Note1

Remote Interface는 출고시 GPIB가 선택되어 있으며 채널1의 Address는 5번, 채널2의 Address는 6번으로 설정되어 있습니다.

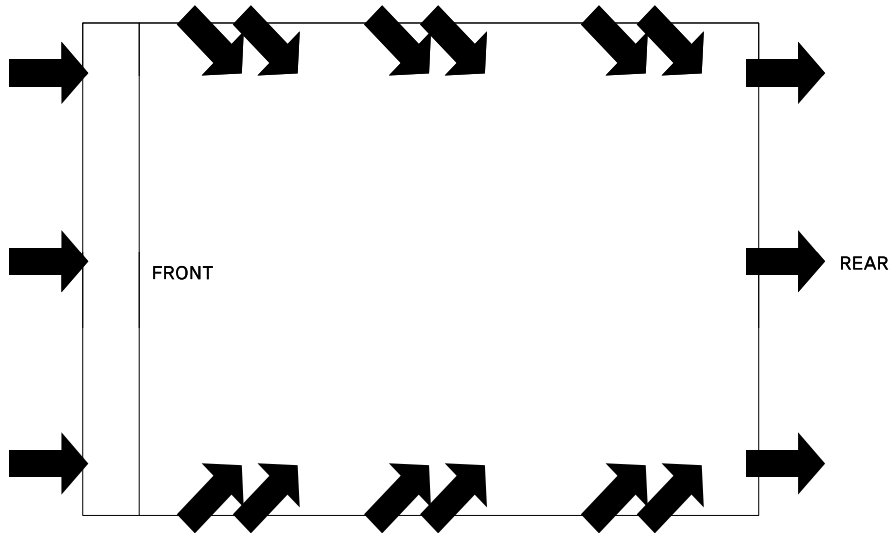
Note2

Last State는 출고시 Disable상태이며 Power OFF하기 전 전압/전류 및 각종 설정 상태를 복귀하기 위해 Factory Mode에서 설정변경 가능합니다.

1-7. 제품 설치

Cooling

- 본 제품은 0℃ ~ 40℃ 상태에서 제품 성능을 보장할 수 있으므로 사용장소를 고려해야하며 40℃ ~ 55℃ 상태에서는 출력 전류를 0~70%대로 낮추어 사용하십시오.
Rack에 설치하여 사용할 경우 환풍에 주의를 기울여야 합니다.

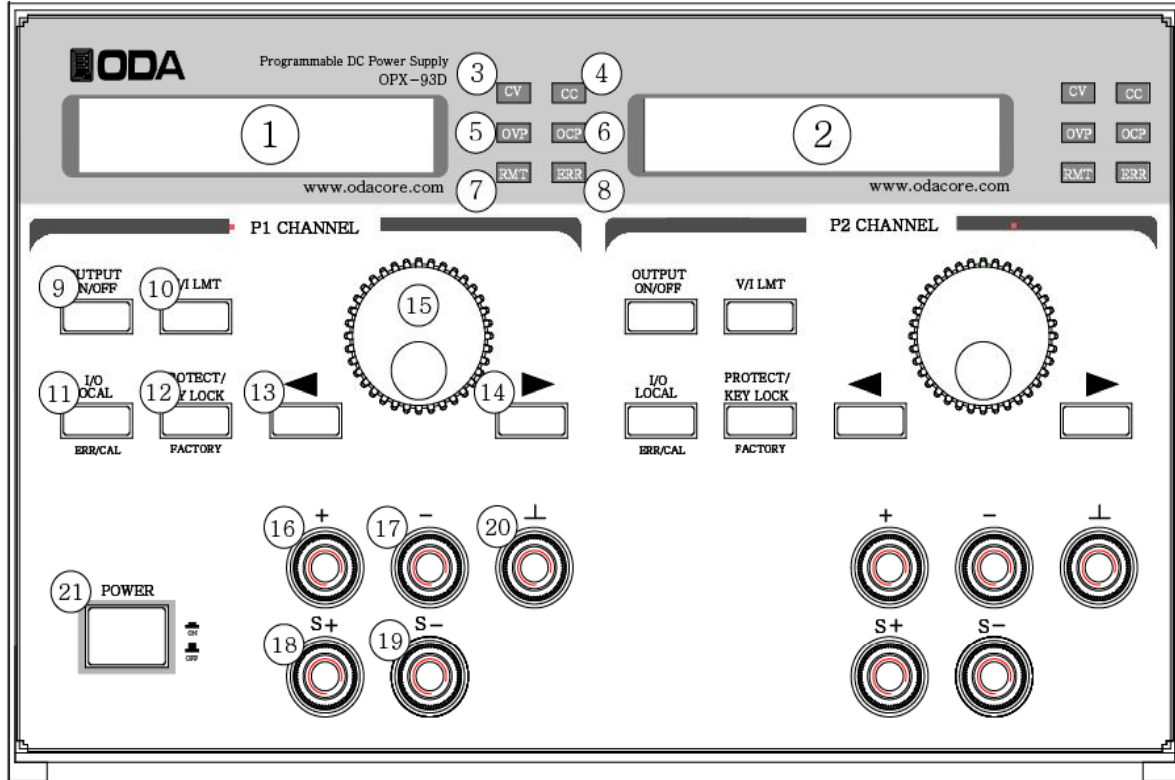


<그림 1-3 Bottom view>

Bench Operation

- 본 제품의 전면, 옆면 및 후면의 환풍에 지장이 없도록 충분한 공간확보를 해야하며 바닥면은 환기구가 없으므로 바로 사용가능 합니다.

2. Front Panel, Rear Panel 구성 및 기능



1	채널1(P1) 16Char 타입 LCD Display	13	커서 좌측이동 및 메뉴변경 Key
2	채널2(P2) 16Char 타입 LCD Display	14	커서 우측이동 및 메뉴변경 Key
3	CV Mode상태 Lamp	15	수치가변 엔코더
4	CC Mode상태 Lamp	16	Positive Output
5	OVP 설정상태 Lamp	17	Negative Output
6	OCP 설정상태 Lamp	18	Remote Voltage Sensing Positive Input
7	Remote Interface Lamp	19	Remote Voltage Sensing Negative Input
8	Error Lamp	20	Earth 연결 단자
9	출력전압/전류 ON/OFF Key	21	메인전원 ON/OFF 스위치
10	전압/전류 선택 및 Limit Display Key		
11	I/O LOCAL, Error, Calibrate Key		
12	Protect, Lock, Factory Key		

1. 채널1(P1) 16Char 타입 LCD Display

채널1의 전압/전류값, 설정환경, 각종 Menu등 정보를 보여주는 곳입니다.

2. 채널2(P2) 16Char 타입 LCD Display

채널2의 전압/전류값, 설정환경, 각종 Menu등 정보를 보여주는 곳입니다.

전면에서 봤을 때 채널1과 채널2는 좌우 대칭이며 개별 컨트롤 제어 방식을 사용하고 있으며 아래에서 설명하는 기능은 같습니다.

3. CV Mode상태 Lamp

현재 CV(Constant Voltage) Mode 상태라면 점등됩니다.

4. CC Mode상태 Lamp

현재 CC(Constant Current) Mode 상태라면 점등됩니다.

5. OVP 설정상태 Lamp

Over Voltage Protection 설정상태라면 점등됩니다. Factory Mode에서 변경할 수 있습니다.

6. OCP 설정상태 Lamp

Over Current Protection 설정상태라면 점등됩니다. Factory Mode에서 변경할 수 있습니다.

7. Remote Interface Lamp

원격제어 요청이 수신되면 자동으로 Lamp가 점등되며 이 상태에서는 Front panel을 사용할 수 없습니다.

8. Error Lamp

각종 Error가 발생하게되면 Lamp가 점등되며 모든 Error를 확인하면 Lamp가 소등됩니다.

9. 출력전압/전류 ON/OFF Key

출력단자로 부터 출력되는 전압/전류를 출력 또는 차단 할 수 있습니다.

10. 전압/전류 선택 및 Limit Display Key

커서의 위치를 전압 또는 전류로 이동시킬 수 있으며 현재 설정되어있는 전압/전류값을 확인할 수 도 있습니다.

10. 전압설정 Encoder

전압의 Limit설정치를 변경 하거나 메뉴기능 진입시 수치적 변경을 할 때 사용합니다.

11. I/O LOCAL, Error, Calibrate Key

RS232C 또는 GPIB를 설정할 수 있으며 Error Message 확인 및 출력 전압/전류를 교정할 수 있습니다.

12. Protect, Lock, Factory Key

OVP/OCP/UVL/OVL/UCL/OCL 등 각종 Protection을 설정할 수 있으며 Key를 약 1초간 누르고 있으면 Front Panel을 잠금상태로 만들 수 있습니다.

또한 Factory Mode에서는 여러가지 옵션을 설정할 수 있습니다.

13. 커서 좌측이동 및 메뉴변경 Key

전압/전류의 Range를 변경할 수 있으며 커서의 이동 방향은 좌측입니다.
메뉴모드 상태에서는 메뉴 이동 Key로 사용됩니다.

14. 커서 우측이동 및 메뉴변경 Key

전압/전류의 Range를 변경할 수 있으며 커서의 이동 방향은 우측입니다.
메뉴모드 상태에서는 메뉴 이동 Key로 사용됩니다.

15. 수치가변 엔코더

전압/전류 또는 메뉴모드에서 수치적 가변에 대하여 왼쪽(CCW)으로 회전시 수치가 감소되며
오른쪽(CW)으로 회전시 수치가 증가 됩니다.

16. Positive Output

전압/전류 양극성 출력단자 입니다.

17. Negative Output

전압/전류 음극성 출력단자 입니다.

18. Remote Voltage Sensing Positive Input

부하에 정확한 전압을 공급하기위해 부하의 양극성을 입력하여 줍니다.

19. Remote Voltage Sensing Negative Input

부하에 정확한 전압을 공급하기위해 부하의 음극성을 입력하여 줍니다.

20. Earth 연결 단자

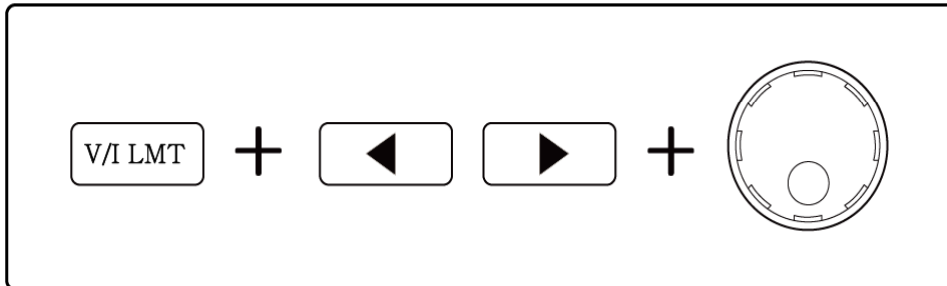
부하에 Earth가 필요할 경우 이 단자와 연결하여 사용합니다.

21. 메인전원 ON/OFF 스위치

장치의 AC전원을 차단 또는 인가 할 수 있는 스위치 입니다.

2-1. Front panel 전압 전류 셋팅

아래의 방법을 이용하여 전압과 전류의 Limit 설정 값을 변경할 수 있습니다.

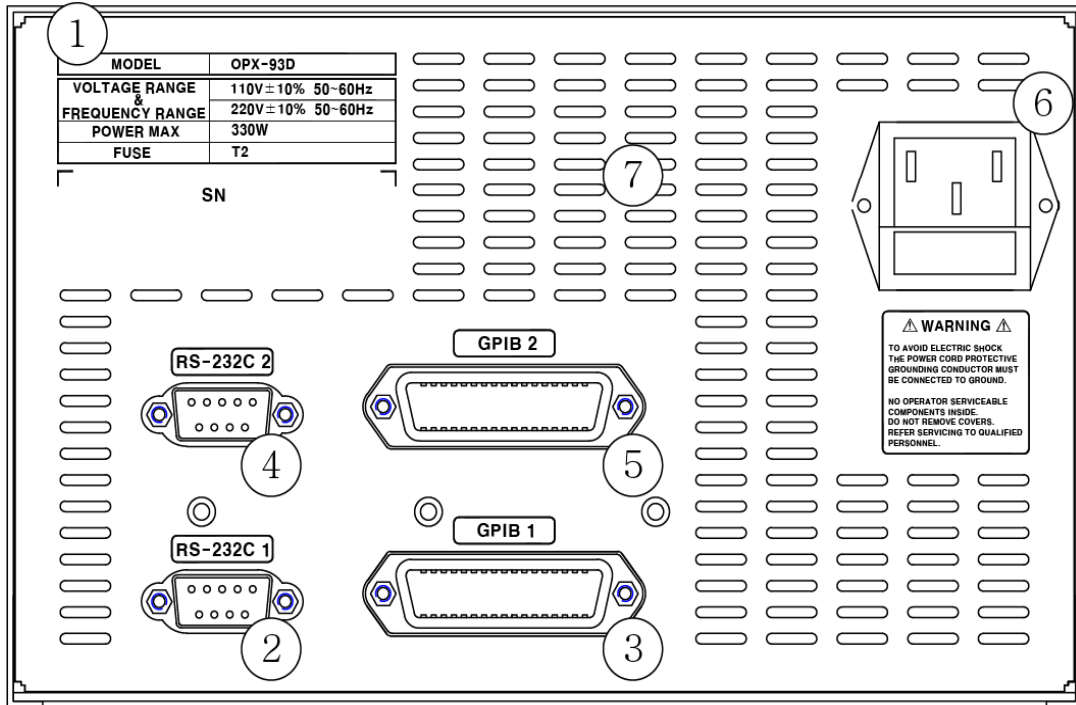


1. Power supply에 전원을 인가 후 “**OUTPUT OFF**” 가 LCD에 표시 되었는지 확인합니다.
2. LCD 및 조작 Key는 전면에서 봤을때 좌측이 채널1(P1), 우측이 채널2(P2) 입니다.
3. V/I LMT Key 를 눌러 설정모드(Limit Mode)로 전환 합니다.
4. 왼쪽 커서 Key는 자리수를 증가 시키며 오른쪽 커서 Key는 자리수를 감소 시킵니다.
5. Limit 값을 증가 시키기위해 오른쪽 시계방향으로 엔코더를 회전 시킵니다.
감소 시키기 위해서는 왼쪽 반시계 방향으로 엔코더를 회전 시킵니다.
6. LCD Display에 설정값이 변경되었는지 확인합니다.
7. 설정한 전압 및 전류를 출력하기위해 OUTPUT ON/OFF Key 를 누릅니다.

Note1

만약 Remote Interface 상태라면 Front panel의 Key 및 엔코더 스위치는 작동되지 않습니다.
Local 상태로 전환하려면 전면 I/O LOCAL Key를 눌러 Remote Interface를 해제합니다.

2-2. Rear Panel 구성



1	모델명 및 Serial Number	5	채널2(P2) GPIB Port
2	채널1(P1) RS232C Port	6	AC Input Inlet
3	채널1(P1) GPIB Port	7	환기구
4	채널2(P2) RS232C Port		

1. 모델명 및 Serial Number

제품 모델명 및 정격용량, Fuse 용량, 고유 Serial Number를 확인 할 수 있는 스티커 입니다.

2. 채널1(P1) RS232C Port

채널1(P1)을 제어할 수 있는 RS232C Interface Port 입니다.

3. 채널1(P1) GPIB Port

채널1(P1)을 제어할 수 있는 GPIB Interface Port 입니다.

4. 채널2(P2) RS232C Port

채널2(P2)를 제어할 수 있는 RS232C Interface Port 입니다.

5. 채널2(P2) GPIB Port

채널2(P2)을 제어할 수 있는 GPIB Interface Port 입니다.

6. AC Input Inlet

AC전압을 입력하는 곳으로 110/220V 50-60Hz 겸용이며 출고시 **220V로 선택**되어 있습니다.

7. 환기구

제품은 전면 및 옆면에서 강제로 공기를 흡입한 후 후면으로 배출시킵니다.

3. Front panel 동작



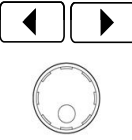
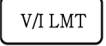
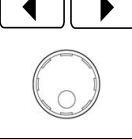

각 기능에 대한 메뉴진입 후 Cancel 은 I/O LOCAL, PROTECT Key를 누르거나 아무런 이벤트가 발생하지 않았을 경우 약 10초 후 자동 Local mode로 전환 됩니다.
메뉴의 선택 및 확인 키는 메뉴에 진입한 Key가 '확인'Key로 디자인 되어 있으므로 조작상 쉬우며 편리성을 제공 합니다.

Overview

1. **Constant Voltage 동작(CV)**
정전압 출력모드에 관한 동작 설명입니다.
2. **Constant Current 동작(CC)**
정전류 출력모드에 관한 동작 설명입니다.
3. **Remote Voltage Sensing**
부하의 전압 센싱에 관한 설명입니다.
4. **Programming Over Voltage Protection(OVP)**
과전압 보호에 관한 설명입니다.
5. **Programming Over Current Protection(OCP)**
과전류 보호에 관한 설명입니다.
6. **Programming Under Voltage Limit(UVL)**
최소전압 Limit설정에 관한 설명입니다.
7. **Programming Over Voltage Limit(OVL)**
최대전압 Limit설정에 관한 설명입니다.
8. **Programming Under Current Limit(UCL)**
최소전류 Limit설정에 관한 설명입니다.
9. **Programming Over Current Limit(OCL)**
최대전류 Limit설정에 관한 설명입니다.
10. **KEY LOCK**
Front panel의 잠금 및 해제 관한 설명입니다.
11. **I/O LOCAL**
Remote Interface 설정/Local mode로 전환 및 Error Message Display에 관한 설명입니다.
12. **V/I 및 LMT DISPLAY**
Voltage/Current의 설정값 또는 출력 실제값을 보기위한 설명입니다.
13. **Output ON/OFF**
출력전압을 차단 및 출력허용 상태에 관한 설명입니다.
14. **Error Message Display**
파워 서플라이에 발생한 에러를 확인하는 방법에 관한 설명입니다.

3-1. Constant Voltage 동작(CV)

정전압 출력모드이며 동작 순서는 아래와 같습니다. (Last State Mode가 Disable상태일 경우의 예입니다.)

	<ul style="list-style-type: none"> 파워 스위치 ON 전원을 인가한 후 "**OUTPUT OFF**" Mode가 되었는지 확인합니다. 부하를 출력단자에 연결 합니다.
	<ul style="list-style-type: none"> Limit 설정을 하기위해 V/I LMT Key를 누릅니다.
	<ul style="list-style-type: none"> 전압을 설정하기 위해 커서키를 이용하여 변경하고자 하는 전압 Range 에 커서를 이동시킨 후 엔코더 스위치를 가변시켜 전압을 설정 합니다. <i>Protection(OVP/UVL/OVL) 설정 상태에서 전압은 Protection level을 넘지 못하며, 만약 넘으려 한다면 "PROTECTION LIMIT" 란 Message가 Display 되고 전압은 Protection Level값으로 설정 됩니다.</i>
	<ul style="list-style-type: none"> 부하에서 소비하는 전류값보다 조금 높게 전류값을 셋팅하면 부하의 파손을 미연에 방지할 수 있으므로 전류 설정도 아래와 같이 설정합니다.
	<ul style="list-style-type: none"> 전류를 설정하기 위해 V/I LMT Key를 눌러 커서의 위치를 전류쪽으로 변경합니다.
	<ul style="list-style-type: none"> 커서키와 엔코더 스위치를 이용하여 부하가 소비하는 전류보다 높게 설정합니다. <i>Protection(OCP/UCL/OCL) 설정 상태에서 전류는 Protection level을 넘지 못하며, 만약 넘으려 한다면 "PROTECTION LIMIT" 란 Message가 Display 되고 전류는 Protection Level값으로 설정 됩니다.</i>
	<ul style="list-style-type: none"> 모든 설정이 끝났으면 OUTPUT ON/OFF Key를 눌러 출력 허용 상태로 합니다. LCD Display는 ReadBack 전압/전류값이 Display 됩니다.
	<ul style="list-style-type: none"> CV램프는 점등, CC램프는 소등 상태가 맞는 지 확인합니다. 만약 반대로 점등 및 소등 된 상태라면 부하에 공급하는 전류가 충분한 지 확인 후 전류 Limit값을 높혀 줍니다.

Note1


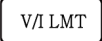
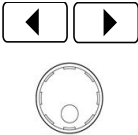
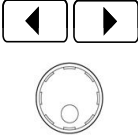

V/I LMT Key는 최초에 눌렀을때 Limit값을 Display 하며 이 상태에서 한번 더 누르면 전압/전류 커서이동을 할 수 있습니다.

Note2

ReadBack Display란? 출력되고 있는 전압과 전류를 Display 하는 상태를 말합니다.

3-2. Constant Current 동작(CC)

정전류 출력모드 이며 동작 순서는 아래와 같습니다.

	<ul style="list-style-type: none"> ■ 파워 스위치 ON 전원을 인가한 후 "**OUTPUT OFF**" Mode가 되었는지 확인합니다. ■ 부하를 출력단자에 연결 합니다.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Limit 설정을 하기위해 V/I LMT Key를 누릅니다.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전압을 설정하기 위해 커서키를 이용하여 변경하고자 하는 전압 Range 에 커서를 이동시킨 후 엔코더 스위치를 가변시켜 전압을 설정 합니다. <i>Protection(OVP/UVL/OVL) 설정 상태에서 전압은 Protection level을 넘지 못하며, 만약 넘으려 한다면 "PROTECTION LIMIT" 란 Message가 Display 되고 전압은 Protection Level값으로 설정 됩니다.</i>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전류를 설정하기 위해 커서키와 엔코더를 이용하여 전류를 설정합니다. <i>Protection(OCP/UCL/OCL) 설정 상태에서 전류는 Protection level을 넘지 못하며, 만약 넘으려 한다면 "PROTECTION LIMIT" 란 Message가 Display 되고 전류는 Protection Level값으로 설정 됩니다.</i>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 모든 설정이 끝났으면 OUTPUT ON/OFF Key를 눌러 출력 허용 상태로 합니다. LCD Display는 ReadBack 전압/전류값이 Display 됩니다.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ CC램프는 점등, CV램프는 소등 상태가 맞는 지 확인합니다. 만약 반대로 점등 및 소등 된 상태라면 부하에 공급하는 전압이 충분치 않은지 확인 후 전압 Limit값을 높혀 줍니다.

3-3. Remote Voltage Sensing

파워 서플라이의 출력단자로 부터 부하원을 연결할 경우 부하 연결 리드선에 전압 Regulation이 발생합니다. 따라서 부하원에 정확한 전원 공급을 위해서 Remote Voltage Sensing (이하 V-Sensing)을 사용할 수 있습니다. V-Sensing을 사용함에 있어 아래 사항을 숙지 하시기 바랍니다.

CV Regulation

Specification의 전압 Load Regulation 특성에 대해서 아래 사항을 참조 하시기 바랍니다. V-Sensing시 부하전류의 변화 때문에 +S 포인트와 +출력 단자 사이에서 1V Drop에 대하여 5mV씩을 특성에 더해 줘야 합니다. 왜냐하면, 센싱 리드선은 파워 서플라이의 feedback 경로의 한 일부분이기 때문에 센싱 리드선 고유 저항 값이 0.5Ω 또는 그 이하로 선정해야 원하시는 출력값을 유지시킬 수 있습니다.

Output Rating

Specification의 전압 및 전류 출력률에 대해서 아래 사항을 참조 하시기 바랍니다. V-Sensing을 하게 되면 로드 리드선의 전압 Drop분과 부하에 공급되는 전압의 합이 파워 서플라이의 총 출력값이 됩니다. 따라서 파워 서플라이의 최대 출력 전압을 초과할 경우 V-Sensing의 성능은 보장받지 못하며 파워 서플라이는 UnRegulated상태가 됩니다. 또한 각 부하 리드당 1V를 초과할 경우 최대 출력 전압과 상관 없이 UnRegulated 상태가 될 수 있으므로 유의 하시기 바랍니다.

Note

UnRegulated 상태란? 파워 서플라이의 소스 공급 능력의 한계를 넘어 정전압 및 정전류 작동을 할 수 없는상태를 말합니다.

Output Noise

파워 서플라이의 출력에서 센싱 리드선상의 노이즈 발생은 전압 Load Regulation에 심각한 문제를 초래할 수 있습니다. 따라서 아래에 제시하는 방법을 따라 주시기 바랍니다. 그림 <3-1>을 참조 하세요.

- 센싱 리드선끼리 꼬아서 외부로 부터 들어오는 노이즈를 감소 시키십시오.
- 부하 리드선 가까이에서는 센싱리드선과 직선으로 연결 하시기 바랍니다.
- 노이즈에 노출된 환경에서는 센싱 리드선을 차폐해야 합니다.
- 노이즈 차폐장치는 파워 서플라이와 최단거리 위치에서 GND로 연결합니다.
- 부하 리드선 및 센싱 리드선은 파워 서플라이로 부터 최단거리로 연결합니다.

Stability

부하 리드선 길이가 길고 용량이 큰 부하와의 결합하 에서 V-Sensing을 하는것은 그 자체가 전압피드백 루프의 한 부분처럼 필터로 작용되어 센싱에 문제를 일으킬 수 있습니다. 이는 바로 파워 서플라이의 안정성을 저하시키거나, 파워 서플라이의 매우 빠른 응답속도 때문에 출력단의 공급이 불안정하게 되며, 이 불안정한 루프는 feedback되어 또다른 불안정한 요인으로 발생되어 파워 서플라이의 발진으로 나타날 수 있습니다. 이런 개연성을 줄이기 위해서 아래에 제시하는 방법을 따라 주시기 바랍니다.

- 부하 리드선 및 센싱 리드선은 최대한 짧게 연결 합니다
- 부하 리드선을 꼬아서 사용합니다.
- 센싱 리드선은 부하에 안전하게 연결해야 합니다.

파워 서플라이의 Programming feedback은 루프의 한부분이기 때문에 V-Sensing 작업동안 센싱 리드선의 개방은 예상치 못한 다양한 문제들을 일으킬 수 있습니다.

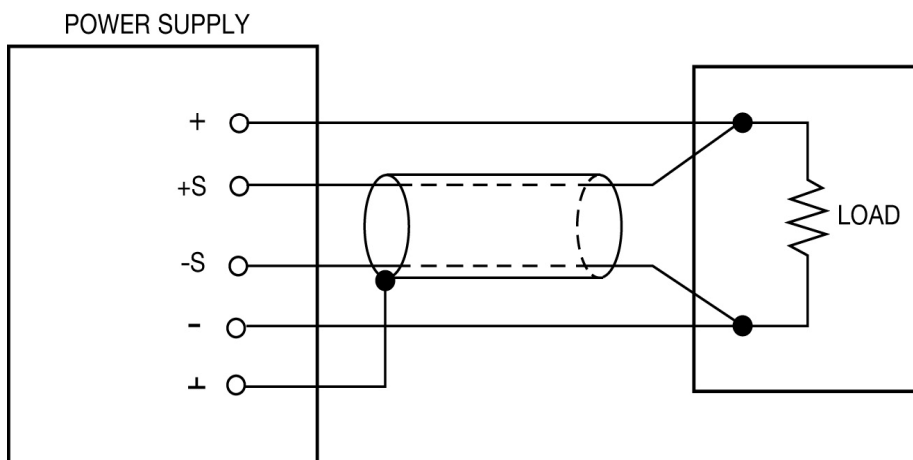
- 부하 리드선을 절대 센싱단자에 연결하면 안됩니다.

Remote Voltage Sensing 연결

V-Sensing은 출력단자부터 부하까지 연결, 그리고 센싱단자에서 부하까지 극성에 유의해서 연결을 합니다. 만약 부하를 센싱 단자에 연결할 경우 UnRegulated 상태로 빠질 수 있으며 Display되는 전압 및 전류값과 실제 출력 단자의 전압 및 전류값은 다르기 때문에 매우 위험 합니다.

Note







V-Sensing 연결을 위하여 출력과 센싱 터미널로 부터 메탈 쇼트바를 제거해야 하며, V-Sensing을 더 이상 하지 않을 경우 반드시 출력과 센싱 단자는 메탈 쇼트바로 연결 해야 합니다.



< 그림 3-1 >

3-4. Programming Over Voltage Protection(OVP)

출력되는 전압이 OVP Level보다 높으면 출력을 중단하여 파워 서플라이로 부터 부하를 보호하는 기능입니다. 아래는 OVP Level설정 방법입니다. *Factory Mode*에서 OVP기능을 해제할 수 있습니다. 아래에서 보이는 OVP Level값은 실제와 다를수 있습니다.

	<p>■ 파워 스위치 ON 전원을 인가한 후 "**OUTPUT OFF**" Mode가 되었는지 확인합니다.</p>
	<p>■ Level및 설정 상태로 하기위해 PROTECT Key를 누릅니다. LCD Display 내용 PROTECT> 1.OVP</p>
	<p>■ "1.OVP" 상태에서 PROTECT Key를 한번 더 누르세요. LCD Display 내용 OVP SET> 9.900V</p>
	<p>■ 커서키를 이용하여 변경하고자 하는 수치에 커서를 위치 시킵니다.</p>
	<p>■ 엔코더 스위치를 가변시켜 Level값을 변경 시킵니다. 작업자의 실수 유발을 방지하기 위해 현재 출력되고 있는 전압보다 OVP Level은 낮게 설정할 수 없습니다.</p>
	<p>■ 변경이 완료 되었으면 PROTECT Key를 누릅니다. LCD Display 내용 Changed 위 Message가 Display된후 이전 상태로 복귀 합니다.</p>
<p>취소할 경우 10초간 대기</p>	<p>■ 취소하고자 할 경우 I/O LOCAL Key를 누르거나 약 10초간 대기합니다. LCD Display 내용 Cancel...</p>

Note

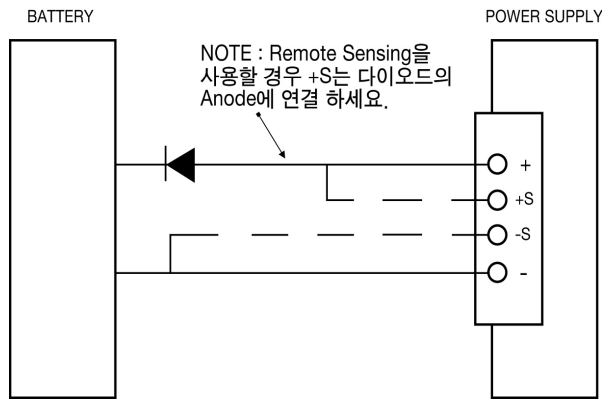
최초 OVP설정은 "1-6. 전원 입력 후 확인"의 "초기 셋팅값"란을 참조 하세요

OVP Level값보다 실제 출력전압이 높을경우 "OVP TRIPPED" 이란 Message가 Display 되며 출력전압 및 전류를 중단하여 더 이상 소스원이 나오지 않는 상태가 됩니다. 다시 전압과 전류를 출력하기 위해서 먼저 부하를 제거 하고 아래와 같은 방법으로 Trip을 Clear할 수 있습니다. Trip이 발생 되는 원인으로는

첫째 OVP Level 설정값의 오차로 인해 발생할 수 있습니다. 따라서 Level값을 조금 높여 줌으로써 해결할 수 있습니다.






둘째 코일 및 모터와 같은 역기전력을 발생시키는 부하를 사용했을 경우 입니다. 아래 그림과 같은 방법으로 전류 용량에 맞는 UF-다이오드를 삽입함으로써 방지할 수 있습니다.

셋째 부하원으로 소스원을 사용 하였을 경우 입니다. Battery 충전 및 방전이 일어날 경우 Level설정값보다 높아 Trip이 발생할 수 있습니다. 아래 그림과 같은 방법으로 전류 용량에 맞는 다이오드를 삽입함으로써 방지 할 수 있습니다.










< 그림 3-2 >

넷째 만약 Tripped에 대처가 힘들 경우 강제적으로 OVP 기능을 OFF시킬 수 있습니다. OFF시키기 위해 Factory Mode로 진입 후 "5.OVP USE" 에서 "Disable"로 합니다.

	<ul style="list-style-type: none"> OVP Trip이 발생하면 LCD에 "OVP TRIPPED"란 message가 Display 됩니다.
	<ul style="list-style-type: none"> OVP Trip을 Clear하기 위해 첫번째로 OVP Level을 높여 줍니다. Level설정을 하기 위해 PROTECT Key를 누릅니다. <p>LCD Display 내용 PROTECT> 1.OVP</p>
	<ul style="list-style-type: none"> "PROTECT> 1.OVP " 상태에서 PROTECT Key를 한번 더 누르세요 <p>LCD Display 내용 OVP SET> 8.500V</p>
	<ul style="list-style-type: none"> 커서키를 이용하여 변경하고자 하는 수치에 커서를 위치 시킵니다.
	<ul style="list-style-type: none"> 엔코더 스위치를 이용하여 Level값을 현재 값보다 높여 줍니다.
	<ul style="list-style-type: none"> 변경이 완료 되었으면 PROTECT Key를 누릅니다. <p>LCD Display 내용 Changed</p> <p>위 Message가 Display된후 Trip이 발생하기전 상태로 복귀합니다.</p>

3-5. Programming Over Current Protection(OCP)

출력되는 전류가 OCP Level보다 높으면 출력을 중단하여 파워 서플라이로 부터 부하를 보호하는 기능입니다. 아래는 OCP Level설정 및 ON, OFF 설정 방법 입니다.
아래에서 보이는 OCP Level값은 실제와 다를수 있습니다.

	<p>■ 파워 스위치 ON 전원을 인가한 후 ***OUTPUT OFF** Mode가 되었는지 확인합니다.</p>
	<p>■ Level및 설정 상태로 하기위해 PROTECT Key를 누릅니다. LCD Display 내용 PROTECT> 1.OVP</p>
	<p>■ 오른쪽 커서키를 이용하여 OCP Menu로 이동 합니다. LCD Display 내용 PROTECT> 2.OCP</p>
	<p>■ "PROTECT> 2.OCP" 상태에서 PROTECT Key를 한번 더 누르세요 LCD Display 내용 OCP SET> 3.3000A</p>
	<p>■ 커서키를 이용하여 변경하고자 하는 수치에 커서를 위치시킵니다.</p>
	<p>■ 엔코더 스위치를 가변시켜 Level값을 변경시킵니다. 작업자의 실수 유발을 방지하기 위해 현재 출력되고 있는 전류보다 OCP Level은 낮게 설정할 수 없습니다.</p>
	<p>■ 변경이 완료 되었으면 PROTECT Key를 누릅니다. LCD Display 내용 Changed 위 Message가 Display된후 이전 상태로 복귀 합니다.</p>
<p>취소할 경우 10초간 대기</p>	<p>■ 취소하고자 할 경우 I/O LOCAL Key를 누르거나 약 10초간 대기합니다. LCD Display 내용 Cancel...</p>

Note







최초 OCP설정은 "1-6. 전원 입력 후 확인"의 "초기 셋팅값"란을 참조 하세요

OCP Level값보다 실제 출력전류가 높을경우 "OCP TRIPPED" 이란 Message가 Display 되며 출력 전압 및 전류를 중단하여 더이상 소스원이 나오지 않는 상태 가 됩니다. 다시 전압과 전류를 출력 하기 위해서 먼저 부하를 제거 하고 아래와 같은 방법으로 Trip을 Clear할 수 있습니다.
Trip이 발생 되는 원인으로는

- 첫째 OCP Level 설정값의 오차로 인해 발생할 수 있습니다. 따라서 Level값을 조금 높여 줌으로써 해결 할 수 있습니다.
- 둘째 코일 및 모터와 같은 역기전력을 발생시키는 부하를 사용했을 경우입니다. 위 그림< 3-2 >과 같은 방법으로 전류 용량에 맞는 UF-다이오드를 삽입함으로써 방지 할 수 있습니다.

셋째 부하원으로 소스원을 사용하였을 경우 입니다. Battery 충전 및 방전이 일어날 경우 Level 설정값보다 높아 Trip이 발생할 수 있습니다. 위 그림과 같은 방법으로 전류 용량에 맞는 다이오드를 삽입함으로써 방지 할 수 있습니다.



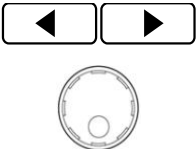






넷째 만약 Tripped에 대처가 힘들 경우 강제적으로 OCP 기능을 OFF시킬 수 있습니다. OFF시키기 위해 Factory Mode로 진입 후 "6.OCP USE" 에서 "Disable"로 합니다.

	<p>■ OCP Trip이 발생하면 LCD에 "OCP TRIPPED"란 message가 Display 됩니다.</p>
	<p>■ OCP Trip을 Clear하기 위해 첫번째로 OCP Level을 높여 줍니다. Level설정을 하기 위해 PROTECT Key를 누릅니다. LCD Display 내용 PROTECT> 1.OVP</p>
	<p>■ 오른쪽 커서키를 이용하여 OCP Menu로 이동 합니다. LCD Display 내용 PROTECT> 2.OCP</p>
	<p>■ "PROTECT> 2.OCP" 상태에서 PROTECT Key를 한번 더 누르세요 LCD Display 내용 OCP SET> 3.3000A</p>
	<p>■ 커서키를 이용하여 변경하고자 하는 수치에 커서를 위치시킵니다.</p>
	<p>■ 엔코더 스위치를 이용하여 Level값을 현재 값보다 높여 줍니다.</p>
	<p>■ 변경이 완료 되었으면 PROTECT Key를 누릅니다. LCD Display 내용 Changed 위 Message가 Display된후 Trip이 발생하기전 상태로 복귀합니다.</p>

3-6. Programming Under Voltage Limit(UVL)

엔코더 스위치를 이용해 0V부터 최대 전압까지 가변할 수 있지만 UVL에 전압을 입력하게 되면 이때 부터는 UVL 전압부터 최대 전압까지 가변할 수 있습니다.

아래에서 보이는 UVL Level값은 실제와 다를수 있습니다.

	<p>■ 파워 스위치 ON 전원을 인가한 후 ***OUTPUT OFF** Mode가 되었는지 확인합니다.</p>
	<p>■ UVL 설정하기에 앞서 UVL 설정값보다 전압 Limit 설정이 높아야 입력이 가능하므로 전압부터 설정합니다.</p>
	<p>■ 전압을 설정하기 위해 커서키를 이용하여 변경하고자 하는 전압 Range 에 커서를 이동시킨 후 엔코더 스위치를 가변시켜 전압을 설정 합니다. <i>Protection(OVP/UVL/OVL) 설정 상태에서 전압은 Protection level을 넘지 못하며, 만약 넘으려 한다면 "PROTECTION LIMIT" 란 Message가 Display 되고 전압은 Protection Level값으로 설정 됩니다.</i></p>
	<p>■ UVL Level을 설정하기 위해 PROTECT Key를 누릅니다. LCD Display 내용 PROTECT> 1.OVP</p>
	<p>■ 오른쪽 커서키를 이용하여 UVL Menu로 이동 합니다. LCD Display 내용 PROTECT> 3.UVL</p>
	<p>■ "PROTECT> 3.UVL" 상태에서 PROTECT Key를 한번 더 누르세요 LCD Display 내용 UVL SET> 0.000V</p>
	<p>■ 커서키를 이용하여 변경하고자 하는 수치에 커서를 위치시킵니다.</p>
	<p>■ 엔코더 스위치를 가변시켜 Level값을 변경시킵니다. 작업자의 실수 유발을 방지하기 위해 현재 셋팅한 전압보다 UVL Level은 높게 설정할 수 없습니다.</p>
	<p>■ 변경이 완료 되었으면 PROTECT Key를 누릅니다. LCD Display 내용 Changed 위 Message가 Display된후 이전 상태로 복귀 합니다.</p>
<p>취소할 경우 10초간 대기</p>	<p>■ 취소하고자 할 경우 I/O LOCAL Key를 누르거나 약 10초간 대기합니다. LCD Display 내용 Cancel...</p>


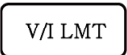
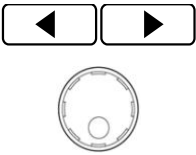





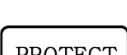
Note

최초 UVL설정은 "1-6. 전원 입력 후 확인"의 "초기 셋팅값"란을 참조 하세요

3-7. Programming Over Voltage Limit(OVL)

엔코더 스위치를 이용해 0V부터 최대 전압까지 가변할 수 있지만 OVL에 전압을 입력하게 되면 이때 부터는 0V 전압부터 OVL 전압까지 가변할 수 있습니다.

아래에서 보이는 OVL Level값은 실제와 다를수 있습니다.

	<p>■ 파워 스위치 ON 전원을 인가한 후 ***OUTPUT OFF** Mode가 되었는지 확인합니다.</p>
	<p>■ OVL 설정하기에 앞서 OVL 설정값보다 전압 Limit 설정이 낮아야 입력이 가능하므로 전압부터 설정합니다.</p>
	<p>■ 전압을 설정하기 위해 커서키를 이용하여 변경하고자 하는 전압 Range 에 커서를 이동시킨 후 엔코더 스위치를 가변시켜 전압을 설정 합니다. <i>Protection(OVP/UVL/OVL) 설정 상태에서 전압은 Protection level을 넘지 못하며, 만약 넘으려 한다면 "PROTECTION LIMIT" 란 Message가 Display 되고 전압은 Protection Level값으로 설정 됩니다.</i></p>
	<p>■ OVL Level을 설정하기 위해 PROTECT Key를 누릅니다. LCD Display 내용 PROTECT> 1.OVP</p>
	<p>■ 오른쪽 커서키를 이용하여 OVL Menu로 이동 합니다. LCD Display 내용 PROTECT> 4.OVL</p>
	<p>■ "PROTECTt> 4.OVL" 상태에서 PROTECT Key를 한번 더 누르세요 LCD Display 내용 OVL SET> 9.450V</p>
	<p>■ 커서키를 이용하여 변경하고자 하는 수치에 커서를 위치시킵니다.</p>
	<p>■ 엔코더 스위치를 가변시켜 Level값을 변경시킵니다. 작업자의 실수 유발을 방지하기 위해 현재 셋팅한 전압보다 OVL Level은 낮게 설정할 수 없습니다.</p>
	<p>■ 변경이 완료 되었으면 PROTECT Key를 누릅니다. LCD Display 내용 Changed 위 Message가 Display된후 이전 상태로 복귀 합니다.</p>
<p>취소할 경우 10초간 대기</p>	<p>■ 취소하고자 할 경우 I/O LOCAL Key를 누르거나 약 10초간 대기합니다. LCD Display 내용 Cancel...</p>



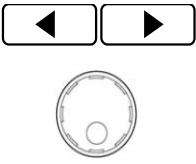






Note

최초 UVL설정은 "1-6. 전원 입력 후 확인"의 "초기 셋팅값"란을 참조 하세요

3-8. Programming Under Current Limit(UCL)

엔코더 스위치를 이용해 0A부터 최대 전류까지 가변할 수 있지만 UCL에 전류를 입력하게 되면 이때 부터는 UCL 전류부터 최대 전류까지 가변할 수 있습니다.

아래에서 보이는 UCL Level값은 실제와 다를수 있습니다.

	<p>■ 파워 스위치 ON 전원을 인가한 후 ***OUTPUT OFF** Mode가 되었는지 확인합니다.</p>
	<p>■ UCL 설정하기에 앞서 UCL 설정값보다 전류 Limit 설정이 높아야 입력이 가능하므로 전류부터 설정합니다.</p>
	<p>■ 전류를 설정하기 위해 커서키를 이용하여 변경하고자 하는 전류 Range 에 커서를 이동시킨 후 엔코더 스위치를 가변시켜 전류를 설정 합니다. <i>Protection(OCP/UCL/OCL) 설정 상태에서 전류는 Protection level을 넘지 못하며, 만약 넘으려 한다면 "PROTECTION LIMIT" 란 Message가 Display 되고 전류는 Protection Level값으로 설정 됩니다.</i></p>
	<p>■ UCL Level을 설정하기 위해 PROTECT Key를 누릅니다. LCD Display 내용 PROTECT> 1.OVP</p>
	<p>■ 오른쪽 커서키를 이용하여 UCL Menu로 이동 합니다. LCD Display 내용 PROTECT> 5.UCL</p>
	<p>■ "PROTECT> 5.UCL" 상태에서 PROTECT Key를 한번 더 누르세요 LCD Display 내용 UCL SET> 0.0000A</p>
	<p>■ 커서키를 이용하여 변경하고자 하는 수치에 커서를 위치시킵니다.</p>
	<p>■ 엔코더 스위치를 가변시켜 Level값을 변경시킵니다. 작업자의 실수 유발을 방지하기 위해 현재 셋팅한 전압보다 UCL Level은 높게 설정할 수 없습니다.</p>
	<p>■ 변경이 완료 되었으면 PROTECT Key를 누릅니다. LCD Display 내용 Changed 위 Message가 Display된후 이전 상태로 복귀 합니다.</p>
<p>취소할 경우 10초간 대기</p>	<p>■ 취소하고자 할 경우 I/O LOCAL Key를 누르거나 약 10초간 대기합니다. LCD Display 내용 Cancel...</p>



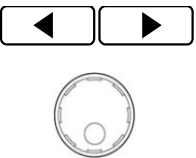






Note

최초 UCL설정은 "1-6. 전원 입력 후 확인"의 "초기 셋팅값"란을 참조 하세요

3-9. Programming Over Current Limit(OCL)

엔코더 스위치를 이용해 0A부터 최대 전류까지 가변할 수 있지만 OCL에 전류를 입력하게 되면 이때 부터는 0A 전류부터 OCL 전류까지 가변할 수 있습니다.

아래에서 보이는 OCL Level값은 실제와 다를수 있습니다.



	<p>■ 파워 스위치 ON 전원을 인가한 후 ***OUTPUT OFF** Mode가 되었는지 확인합니다.</p>
	<p>■ OCL 설정하기에 앞서 OCL 설정값보다 전류 Limit 설정이 낮아야 입력이 가능하므로 전류부터 설정합니다.</p>
	<p>■ 전류를 설정하기 위해 우측 커서키를 이용하여 변경하고자 하는 전류 Range 에 커서를 이동시킨 후 엔코더 스위치를 가변시켜 전류를 설정 합니다. <i>Protection(OCP/UCL/OCL) 설정 상태에서 전류는 Protection level을 넘지 못하며, 만약 넘으려 한다면 "PROTECTION LIMIT" 란 Message가 Display 되고 전류는 Protection Level값으로 설정 됩니다.</i></p>
	<p>■ OCL Level을 설정하기 위해 PROTECT Key를 누릅니다. LCD Display 내용 PROTECT> 1.OVP</p>
	<p>■ 오른쪽 커서키를 이용하여 OCL Menu로 이동 합니다. LCD Display 내용 PROTECT> 6.OCL</p>
	<p>■ "PROTECT> 6.OCL" 상태에서 PROTECT Key를 한번 더 누르세요 LCD Display 내용 OCL SET> 3.1500A</p>
	<p>■ 커서키를 이용하여 변경하고자 하는 수치에 커서를 위치시킵니다.</p>
	<p>■ 엔코더 스위치를 가변시켜 Level값을 변경시킵니다. 작업자의 실수 유발을 방지하기 위해 현재 셋팅한 전류보다 OCL Level은 낮게 설정할 수 없습니다.</p>
	<p>■ 변경이 완료 되었으면 PROTECT Key를 누릅니다. LCD Display 내용 Changed 위 Message가 Display된후 이전 상태로 복귀 합니다.</p>
<p>취소할 경우 10초간 대기</p>	<p>■ 취소하고자 할 경우 I/O LOCAL Key를 누르거나 약 10초간 대기합니다. LCD Display 내용 Cancel...</p>

Note

최초 UCL설정은 "1-6. 전원 입력 후 확인"의 "초기 셋팅값"란을 참조 하세요

3-10. KEY LOCK

Front panel의 조작 상태를 금지 및 해제하는 기능입니다.
 작업자의 실수로 인한 엔코더의 가변 및 책임자 외 설정값 변경으로 부터 보호할수 있는
 기능입니다.

	<p>■ 파워 스위치 ON 전원을 인가한 후 "***OUTPUT OFF**" Mode가 되었는지 확인합니다.</p>
	<p>■ Front panel의 조작을 금지시키기 위해 KEY LOCK Key를 길게 누릅니다. LCD Display에 "*** KEY LOCK **" 이 표시되며 잠금 상태로 변경됩니다.</p>
	<p>■ Front panel의 조작을 허용하기 위해 KEY LOCK Key를 누릅니다. LCD Display에 "*** KEY UnLOCK **"이 표시되며 잠금 해제 상태로 변경됩니다.</p>

Note1

Factory Mode에서 Auto Key Lock 기능을 Enable로 하면 마지막 사용 시간으로 부터 1분 후 자동으로 Front panel을 잠금 상태로 할 수 있습니다.

Note2

Remote Interface 상태에서 Key Lock을 이용하여 Front panel을 잠그지 않아도 무조건 적으로 잠금 상태로 됩니다.

3-11. IO/Local




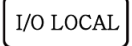

제품과 Remote Interface를 하기위해 설정하는 Key로써 RS232C, GPIB를 셋팅할 수 있습니다. Remote Interface를 하기 위해서 먼저 제품을 셋팅해 주어야 합니다. 공장 출고시 GPIB 프로토콜로 선택되어 있으며 채널1(P1)의 Address는 5번, 채널2(P2)의 Address는 6번으로 설정되어 있습니다. 통신 셋팅은 Front panel에서만 가능합니다.

- IO/Local 에서 셋팅한 내용은 비휘발성 메모리에 변경하기 전까지 영구 보존하기 때문에 전원을 차단하여도 변경되지 않습니다.
- Remote Interface가 이루어지면 Front panel의 RMT 램프에 점등이 되며 제품의 제어권은 Remote 장치가 우선이 됩니다.
- 제어권을 제품으로 돌리기 위해서 먼저 Remote Interface를 종료 시킨 후 I/O LOCAL Key를 누르면 RMT 램프가 소등되며 Front panel에서 제어할 수 있습니다.

RMT는 소등되었는데 제어가 안된다면 KEY LOCK 상태일 가능성이 큽니다. KEY LOCK Key를 잠금 상태를 해제 하세요!

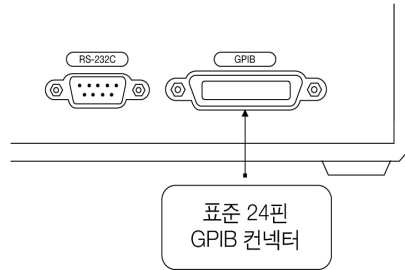
GPIB 설정

PC를 포함하여 15대 까지 제품을 연결 후 제어 할 수 있으며 통신 속도가 빠르고 생산성의 극대화를 이룰 수 있어 귀하의 솔루션에 최적을 이룰 수 있습니다. 아래는 GPIB 설정 방법의 순서 입니다.

	<p>■ 파워 스위치 ON 전원을 인가한 후 "**OUTPUT OFF**" Mode가 되었는지 확인합니다.</p>
	<p>■ GPIB를 설정하기 위해 I/O LOCAL Key를 누릅니다. LCD Display 내용 I/O> 1.GPIB ADR 또는, 이전 상태에 따라 다를 수 있습니다.</p>
 	<p>■ 이전 설정상태에 따라 RS232C 또는 GPIB가 초기에 Display됩니다. 커서키를 눌러 "1.GPIB ADR"을 선택 후 I/O LOCAL Key를 누릅니다. LCD Display 내용 >ADDRESS NO. 5 또는, 이전 상태에 따라 다를 수 있습니다.</p>
	<p>■ GPIB의 Address는 1 ~ 30번 까지 선택 할수 있으며 PC Interface의 GPIB Address와 일치해야 합니다. 엔코더를 이용하여 Address 셋팅 후 저장 및 적용하기 위해 I/O LOCAL Key를 누릅니다. LCD Display 내용 Saved</p>

GPIB 설치 환경 설정

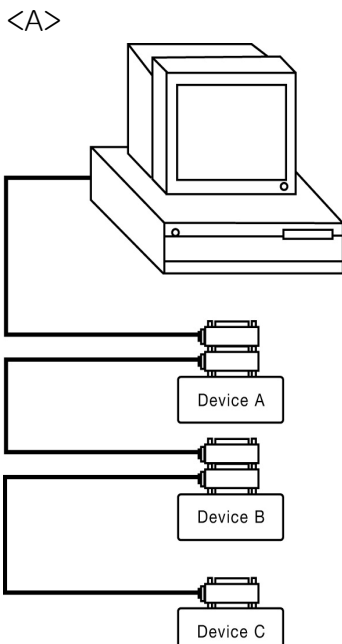
GPIB 커넥터는 표준 24핀 커넥터이며 파워 서플라이의 Rear panel에 있습니다.



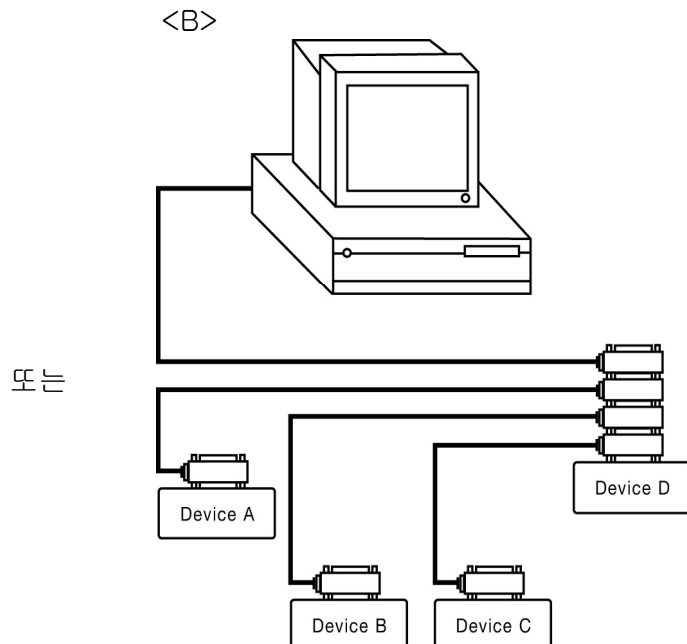
< 그림 3-3 >

■ GPIB PC Interface 설치도

각 장치를 연결할 경우 장치간 케이블은 Shield선을 사용하고 길이는 2M를 넘지 않아야 하며 장치간 길이의 총 합이 20M를 넘지 않도록 합니다.
또한 PC를 포함하여 15대 이상의 장치를 연결하지 마십시오.
IEEE488.2 커넥터 블록은 3개를 초과하여 연결사용하지 마십시오.



< 그림 3-4 >






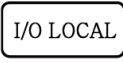

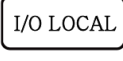
< 그림 3-5 >

Note

각각의 장치 연결 케이블이 4M를 넘을 경우 IEEE488.2 주의사항을 충분히 숙지한 후 사용하시기 바랍니다.

RS232C 설정

RS232C 설정 방법의 순서입니다.

	<p>■ 파워 스위치 ON 전원을 인가한 후 "**OUTPUT OFF**" Mode가 되었는지 확인합니다.</p>
	<p>■ RS232C를 설정하기 위해 I/O LOCAL Key를 누릅니다. LCD Display 내용 I/O> 2.RS232C 또는, 이전 상태에 따라 다를 수 있습니다.</p>
	<p>■ 이전 설정상태에 따라 RS232C 또는 GPIB가 초기에 Display 됩니다. "2.RS232C" 가 아니라면 커서키를 눌러 "I/O> 2.RS232C" 가 Display되도록 합니다. LCD Display 내용 I/O> 2.RS232C</p>
	<p>■ Baud Rate를 설정하기 위해 I/O LOCAL Key를 누릅니다. LCD Display 내용 >BR 1: 9600 bps 이전설정 상태에 따라 다를수 있습니다.</p>
	<p>■ Baud rate는 9600, 19200, 38400, 57600bps 로 구성되어 있으며 Remote Interface의 Baud rate와 일치해야 합니다. 예로 38400bps를 선택하기 위해 오른쪽 커서키를 두번 누릅니다. LCD Display 내용 >BR 3: 38400 bps</p>
	<p>■ 설정을 완료하기 위해 I/O LOCAL Key를 누릅니다. LCD Display 내용 Saved 이로써 Interface는 RS232C이며 Baud rate는 38400bps로 설정 되었습니다.</p>

Note

bps란? bit/sec의 약자로 초당 1bit를 초당 전송할 수 있는 단위로 높을수록 전송 속도는 빠릅니다.

RS232C 설치 환경 설정

- RS232C 는 아래와 같이 Fixed 되어 있습니다.

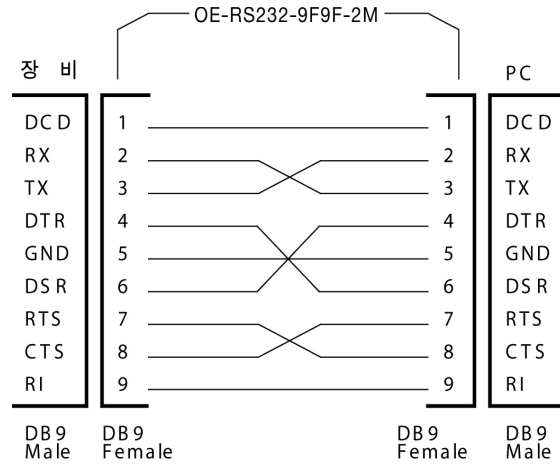
Data Bit : 8
Stop Bit : 1
Parity Bit : None

- RS232C Data 프레임 형식

Start Bit	8 Data Bits	Stop Bit
-----------	-------------	----------

- 제품과 Remote 장치를 연결하기 위해서는 Female 타입의 표준 Cross cable이 필요하며 아래는 양쪽 모두 Female 타입의 표준 Cross cable일 경우 배선도에 대한 설명입니다.

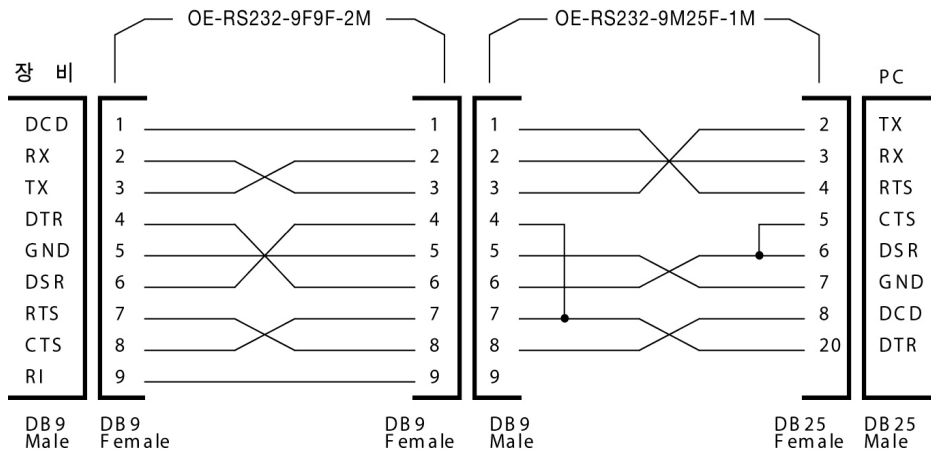
"1-2. 액세서리 및 제품 Option" 란을 참고 하시면 용도별 및 길이별로 선택할 수 있습니다.



< 그림 3-6 >

- Remote 장치에서 DB25PIN만 제공하거나 사용을 원할 때에는 별도의 어댑터 케이블을 이용하시면 편리 합니다.

"1-2. 액세서리 및 제품 Option" 란을 참고 하시면 용도별 및 길이별로 선택할 수 있습니다.




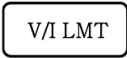
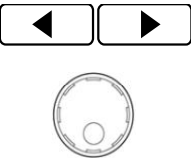
< 그림 3-7 >

3-12. V/I 및 LMT DISPLAY

Limit Display 하는 기능으로 현재 설정되어 있는 전압과 전류를 확인할 수 있으며 또한 전압/전류의 커서 위치를 선택 할 수 있습니다.

LMT DISPLAY 기능

전압/전류의 설정값을 확인 할 수 있습니다.

	<p>■ 파워 스위치 ON 전원을 인가한 후 ***OUTPUT OFF** Mode가 되었는지 확인합니다.</p>
	<p>■ 전압, 전류의 Limit를 보기위해 V/I LMT Key를 누릅니다.</p>
	<p>■ ***OUTPUT OFF** 가 사라지고 현재 설정된 전압/전류값이 보입니다. LCD Display 내용 0.000V 3.1500A ■ 이 상태에서 커서키와 엔코더를 이용하여 전압과 전류를 설정할 수 있습니다.</p>
<p>4초간 대기</p>	<p>■ 약 4초간 아무변화가 없으면 이전 상태로 전환됩니다. LCD Display 내용 ** OUTPUT OFF **</p>




V/I 기능

커서의 위치를 전압 또는 전류쪽으로 이동시킬 수 있습니다.

	<p>■ 파워 스위치 ON 전원을 인가한 후 ***OUTPUT OFF** Mode가 되었는지 확인합니다.</p>
	<p>■ 커서의 위치를 전압 또는 전류쪽으로 이동하려면 먼저 Limit Display 상태로 전환시켜야 합니다. V/I LMT Key를 누릅니다. LCD Display 내용 0.000V 3.1500A <i>커서위치 확인</i></p>
	<p>■ 아무런 반응없이 4초가 지나면 이전상태로 복귀되므로 이전에 아래 작업을 완료해야 합니다.</p>
	<p>■ 초기에는 전압쪽에 커서가 위치해 있으며 전류쪽으로 커서를 이동시키기 위해 V/I LMT Key를 누릅니다. LCD Display 내용 0.000V 3.1500A <i>커서위치 확인</i> ■ 다시 전압쪽으로 커서를 이동시키기 위해 V/I LMT Key를 누릅니다. LCD Display 내용 0.000V 3.1500A <i>커서위치 확인</i></p>

3-13. Output ON/OFF

출력단자로 부터 소스원을 공급 또는 차단하는 기능입니다.
따라서 부하원을 제거하지 않고 차단하는 효과를 볼수 있습니다.
아래는 동작 방법에 관한 설명입니다.

	<ul style="list-style-type: none"> ■ 파워 스위치 ON 전원을 인가한 후 "**OUTPUT OFF**" Mode가 되었는지 확인합니다.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기본 출력차단 상태입니다. 출력을 허용하기위해 OUTPUT ON/OFF Key를 한번 누릅니다.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 다시 차단하기위해 OUTPUT ON/OFF Key를 한번더 누릅니다.


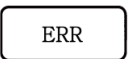

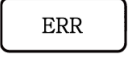
3-14. Error Message Display

자가진단 모드에서 발견된 에러, Calibration과 관련된 에러, SCPI 프로그램 해석에 대한 에러 등 각종 에러가 발생되면 휘발성 메모리에 최대 10개까지 저장됩니다.

발생 에러에 대한 상세 설명은 "7. Error Messages" 부분을 참조 하세요

- 에러의 메모리는 Stack구조로써 가장 먼저 발생한 에러가 마지막으로 액세스 됩니다.
- 최대 10개까지 저장되며 11번째 부터는 가장 처음 발생한 순서대로 Stack에서 버려 집니다.
- ERR Key를 눌러 확인하면 마지막 발생한 에러 내용부터 Stack에서 삭제됩니다.
- 에러가 발생할 때마다 알람음 및 ERR램프가 점등됩니다.

ERROR 확인

	<ul style="list-style-type: none"> ■ 파워 스위치 ON 전원을 인가한 후 "**OUTPUT OFF**" Mode가 되었는지 확인합니다.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ERROR를 확인하기 위해 ERR Key를 길게 누릅니다. 에러가 없다면 Display 내용은 다음과 같으며 잠시 Display 된 후 이전 상태로 복귀합니다. LCD Display 내용 NO ERROR ERR램프는 소등됩니다. Error가 있다면 해당 에러번호가 Display 됩니다. LCD Display 내용 ERROR NO, -200
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 다음 ERROR를 확인하기 위해 ERROR Key를 누릅니다. Error가 있다면 해당 에러번호가 Display 됩니다. LCD Display 내용 ERROR NO, -10
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 다음 ERROR를 확인하기 위해 계속 ERROR Key를 누르면 확인할 수 있습니다.

4. CALIBRATION

Warning

사전 지식이 있는 관리자 또는 외부 교정허용기관 외에는 절대 Calibrate기능을 사용하지 마십시오.
교정은 주기적으로 해야 합니다.> 정밀사용 : 180일마다 시행
> 정상사용 : 365일마다 시행

장비의 노후 및 외부적인 온도 습도 상태 등 매우 다양한 환경 속에서 약간씩의 성능 오차가 발생할 수 있습니다. 따라서 환경에 맞춰 교정을 하여 최적의 상태가 유지될 수 있도록 정비하는 개념입니다

4-1. 특징

- 제품 케이스를 열지 않고 교정
- Front panel Key를 통한 교정
- Remote Interface를 통한 PC기반 교정
- 불휘발성 영구적 메모리에 저장
- Calibration 데이터 Backup 및 교정값 복구 지원
- 교정 계측기의 Meter 수치를 1:1 입력하는 방식으로 매우 쉬운 조작

4-2. 정밀교정을 위한 준비

- 파워 서플라이의 Spec 이상을 측정할수 있는 계측기를 사용합니다.
- 교정할 Power supply와 측정에 사용될 계측기는 상온 20℃ ~ 30℃에서 1시간 이상 Warning up을 실시합니다.
- 습도는 80% 이하로 합니다.
- 파워 서플라이의 출력단자와 측정 계측기 연결상에 접촉저항이 발생하지 않도록 연결합니다.
- 파워 서플라이의 GND 및 측정 계측기의 Earth단자는 AC입력 전원의 GND와 연결하여야 합니다.
- 자기장을 발생시키는 기기 및 교정에 필요없는 기기의 전원은 모두 차단 합니다.

4-3. 정밀교정에 필요한 계측기 성능

파워 서플라이 Spec에 성능을 내기 위해서 아래와 같은 계측기 이상을 사용 하십시오

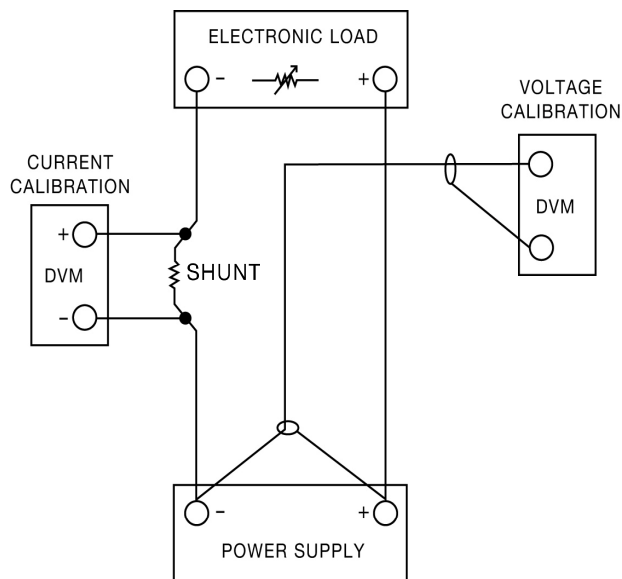
계측기	요구성능	추천장비	사용처
Digital Voltmeter	Resolution: 0.1 mV Accuracy: 0.01%	Agilent 34401A	전압 Calibration용
Electronic Load	Voltage Range: 20 Vdc Current Range: 10 Adc Open and Short Switches Transient On/Off	ODA LP600	전류 Calibration중 Power Supply 보호용 (용량에 맞는 일반 부하저항 사용 가능)
Current monitoring	0.01Ω , 0.01%		전류 Calibration시 전압 Monitoring용
Current monitoring	Resolution: 10 uA Accuracy: 0.01%		전류 Calibration용
Oscilloscope	100 MHz with 20MHz bandwidth	Tektronix TDS3014	ripple & noise 측정용

4-4. 측정 테크닉

아래는 Calibration에 관한 기술적 내용입니다.

기기 연결도

- 아래 그림과 같이 Power Supply의 출력단자와 측정에 필요한 기기를 연결 합니다.
- 전압 Calibration을 할 경우 전자부하의 Switch를 OFF 하거나 출력단자에서 제거합니다.
- 전자부하 대신 용량에 맞는 일반 부하저항을 사용하여도 무방합니다.



< 그림 4-1 >

전자부하(Electronic Load)

- Power supply의 Current calibration 작업에 필요한 부하로써 resistor를 가변 할 수 있는 Electronic load를 사용합니다.
- 테스트에 필요한 load(부하)의 ON/OFF기능과 자체 short를 할 수 있어야 합니다.
- Current calibration 작업을 하실 때에는 Power supply의 플러스(+)출력 단자와 Electronic load의 플러스(+) 단자와 연결하고 Electronic load의 마이너스(-) 출력단자와 Current monitoring用 shunt의 한쪽 lead에 연결한 후 반대쪽 lead는 Power supply의 마이너스(-) 출력단자와 연결 합니다
- 통신을 이용하여 PC원격제어에 적합하여야 합니다.

Current-Monitoring Resistor(shunt)

- 일반 전류 측정용 계측기는 높은 전류 용량에 부적합 한 관계로 Current monitoring resistor을 사용합니다.
- TCR 10ppm 이하로 선정 합니다.
- 0.01%대의 고정밀 Standard 저항을 사용합니다.

DVM(Digital Volt Meter)

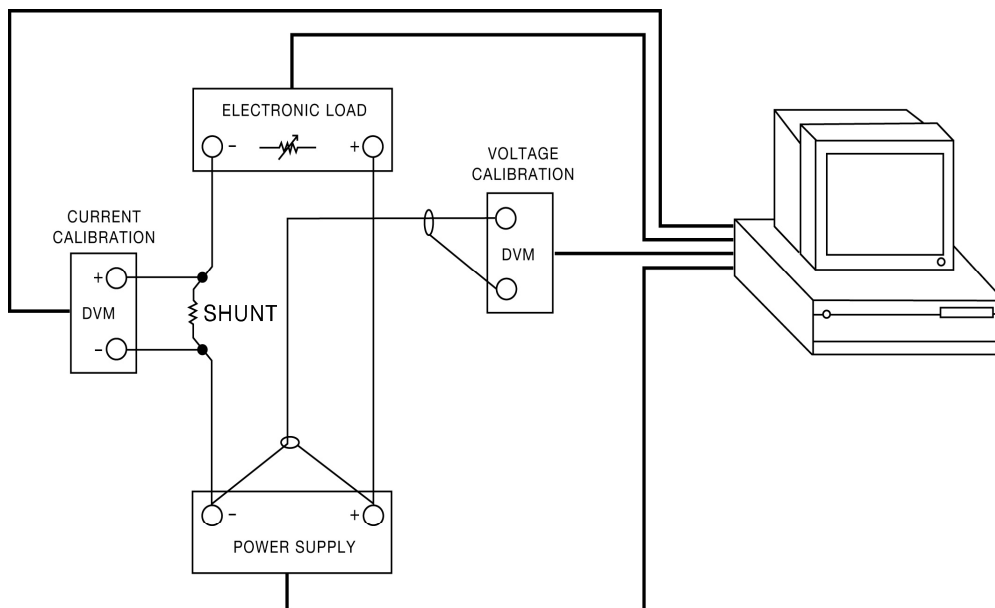
- 전압 Calibration 및 Current monitoring 센싱 전압측정에 사용됩니다.
- Resolution: 0.1 mV , Accuracy: 0.01% 이상의 성능을 보장하는 계측기를 사용합니다.
- 통신을 이용하여 PC원격 Calibration용에 적합하여야 합니다.

Programming

본 제품은 PC Interface기반 Calibration을 지원합니다.

통신을 이용하여 파워 서플라이, DVM, Ammeter, 전자부하를 연결하여 교정하면 측정오차가 발생하지 않으며 정확한 Calibration 데이터를 측정할 수 있습니다.

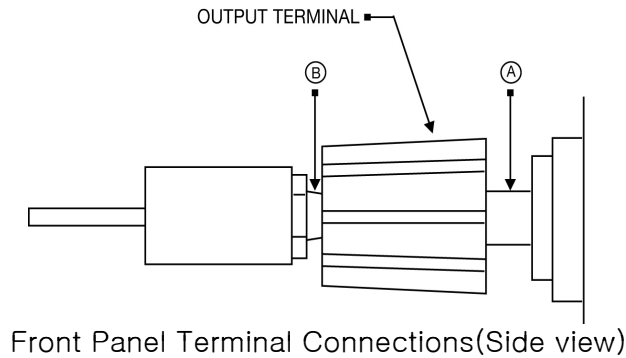
아래는 PC 통신 연결도 입니다.



< 그림 4-2 >

측정 위치 선정

파워 서플라이의 Load Regulation 측정, pk-pk Voltage 그리고 Response time을 측정시 정확한 결과를 얻고자 한다면, 로드 저항이 하단 그림 [4-3]의 B(출력단자의 전면 홀)에 연결되어 있는 동안 측정 장비는 반드시 하단 그림 [4-3]의 A(바인딩 포스트의 목 부분)에 연결하여야 합니다.

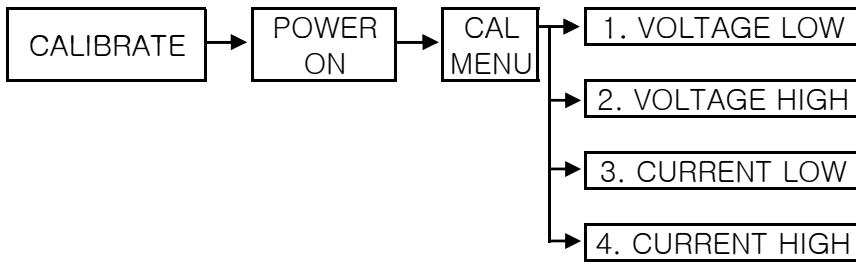


Front Panel Terminal Connections(Side view)
< 그림 4-3 >

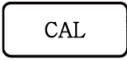

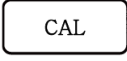
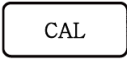
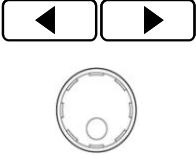
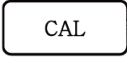
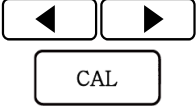
4-5. Front Panel을 이용한 Calibration

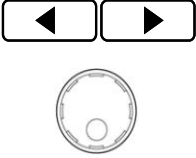

Front panel의 CALIBRATE Key를 이용하여 수동으로 교정 하는 절차를 설명입니다.

CALIBRATION KEY 구조



전압 CALIBRATION 작업하기

	<p>■ 교정하기 전 계측기 연결을 먼저 합니다. >파워 서플라이의 플러스(+) 출력단자는 DVM의 입력단자(+)로 연결하고 파워 서플라이의 마이너스(-) 출력단자는 DVM의 입력단자(-)로 연결 합니다.</p>
 누르고있음	<p>■ CAL Key를 누른 상태에서 파워 스위치를 ON합니다.</p>
	<p>■ 파워 스위치 ON</p>
 놓음	<p>■ 자가 진단 모드가 끝난 후 "1.CAL-VOLT LOW" Message가 보이면 CAL Key를 놓아도 괜찮습니다</p>
 LCD Display 내용	<p>■ "1.CAL-VOLT LOW" 상태에서 CAL Key를 누릅니다. LCD Display 내용 V-LOW 0.014V 전압 Display값은 상이할 수 있습니다.</p>
<p>최소 5분 대기</p>	<p>■ DVM의 메터에 보이는 전압이 안정될때까지 대기합니다.</p>
	<p>■ DVM 메터에 보이는 전압값을 파워 서플라이에 커서키와 엔코더 스위치를 이용하여 입력합니다. 예를 들어 15.19mV라면 아래와 같이 입력 합니다. LCD Display 내용 V-LOW 0.015V</p>
 LCD Display 내용	<p>■ 입력이 끝났다면 CAL Key를 눌러 입력값을 저장합니다. LCD Display 내용 ADC DATA 026CH 약 500ms동안 내부 ReadBack 값을 HEX로 표시함 LCD Display 내용 1.CAL-VOLT LOW Cal 이전상태로 이동합니다.</p>
	<p>■ 커서키를 이용하여 "2.CAL-VOLT HIGH" 상태에서 CAL Key를 누릅니다. LCD Display 내용 V-HIGH 9.251V 전압 Display값은 상이할 수 있습니다.</p>
<p>최소 5분 대기</p>	<p>■ DVM의 메터에 보이는 전압이 안정될때까지 대기합니다.</p>



	<p>■ DVM 메터에 보이는 전압값을 파워 서플라이에 커서키와 엔코더 스위치를 이용하여 입력합니다. 예를 들어 9.2973V라면 아래와 같이 입력 합니다. LCD Display 내용 V-HIGH 9.297V</p>
	<p>■ 입력이 끝났다면 CAL Key를 눌러 입력값을 저장합니다. LCD Display 내용 ADC DATA F100H <small>약 500ms동안 내부 ReadBack 값을 HEX로 표시함</small> LCD Display 내용 2.CAL-VOLT HIGH <small>Cal 이전상태로 이동합니다.</small></p>
	<p>■ 전압 Calibration은 모두 끝났으며 다음 파워서플라이 동작에서 적용할 수 있습니다.</p>

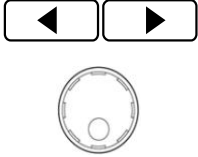
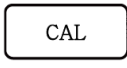
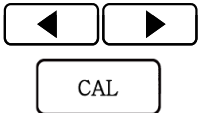
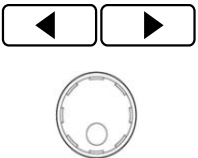
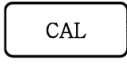
전류 CALIBRATION 작업하기

■ 교정하기 전 계측기 연결을 먼저 합니다.

>파워 서플라이의 플러스(+) 출력단자는 전자부하의 입력단자(+)로 연결 하고 전자부하의 입력단자 마이너스(-)는 Current Monitoring 저항과 연결 하고, 반대편 저항 lead 에서 파워 서플라이의 마이너스(-) 출력단자와 연결합니다.

>DVM의 입력단자(+)는 Current Monitoring 저항의 전자부하쪽에 연결하고, 입력단자(-)는 Current Monitoring 저항의 반대편에 연결 합니다.

 누르고있음	<p>■ CAL Key를 누른 상태에서 파워 스위치를 ON합니다.</p>
	<p>■ 파워 스위치 ON</p>
 놓음	<p>■ 자가 진단 모드가 끝난 후 "1.CAL-VOLT LOW" Message가 보이면 CAL Key를 놓아도 괜찮습니다</p>
	<p>■ 커서키를 이용하여 "3.CAL-CURR LOW" 상태에서 CAL Key를 누릅니다. LCD Display 내용 A-LOW 0.0092A <small>전류 Display값은 상이할 수 있습니다.</small></p>
<p>최소 5분 대기</p>	<p>■ DVM의 메터에 보이는 전압이 안정될때까지 대기합니다.</p>

	<p>■ 안정 되었으면 전류값을 계산합니다. 만약 사용된 저항이 0.01Ω 이고 측정된 전압값이 0.0123mV면 전류값은 0.00123A가 됩니다.</p>
	<p>■ 계산된 전류값을 파워 서플라이에 커서키와 엔코더 스위치를 이용하여 입력합니다. LCD Display 내용 A-LOW 0.0012A</p>
	<p>■ 입력이 끝났다면 CAL Key를 눌러 입력값을 저장합니다. LCD Display 내용 ADC DATA 026CH 약 500ms동안 내부 ReadBack 값을 HEX로 표시함 LCD Display 내용 3.CAL-CURR LOW Cal 이전상태로 이동합니다.</p>
	<p>■ 커서키를 이용하여 "4.CAL-CURR HIGH" 상태에서 CAL Key를 누릅니다. LCD Display 내용 A-HIGH 3.2778A 전류 Display값은 상이할 수 있습니다.</p>
<p>최소 5분 대기</p>	<p>■ DVM의 메터에 보이는 전압이 안정될때까지 대기합니다.</p>
	<p>■ 안정 되었으면 전류값을 계산합니다. 만약 사용된 저항이 0.01Ω 이고 측정된 전압값이 32.791mV면 전류값은 3.2791A가 됩니다.</p>
	<p>■ 계산된 전류값을 파워 서플라이에 커서키와 엔코더 스위치를 이용하여 입력합니다. LCD Display 내용 A-HIGH 3.2791A</p>
	<p>■ 입력이 끝났다면 CAL Key를 눌러 입력값을 저장합니다. LCD Display 내용 ADC DATA F500H 약 500ms동안 내부 ReadBack 값을 HEX로 표시함 LCD Display 내용 4.CAL-CURR HIGH Cal 이전상태로 이동합니다.</p>
	<p>■ 전류 Calibration은 모두 끝났으며 다음 파워서플라이 동작에서 적용할 수 있습니다.</p>

4-6. REMOTE INTERFACE를 이용한 Calibration

Remote Interface를 이용하여 원격 Calibration을 하는 방법에 대한 설명입니다.
Remote Calibration중에 다른 명령어는 사용할 수 없습니다.

계측기 연결

- 교정하기 전 <그림 4-2>처럼 계측기 연결을 구성합니다.
- 각 계측기에 통신설정을 합니다.
- 파워 서플라이를 포함하여 필요 계측기 모두 Warming-up을 실시 합니다.

Remote Calibration 명령어 순서

- "6-6. Calibration 명령" 부분의 SCPI Commands를 참조 하세요.
- 다음과 같은 순서대로 명령어를 전송해야 하며 오류가 발생할 경우 에러가 발생되면서 Remote Calibration이 취소됩니다.
- 만약 에러가 발생되었다면 Remote Calibration을 새로 시작하여야 합니다.

전압 CALIBRATION 작업하기

- 전자부하 스위치 OFF 명령을 전송합니다.
- 파워 서플라이 전압 Minimum Calibration 명령을 전송합니다.
전송명령 `CAL:VOLT MIN`
- 일정 시간(최소 5분이상) 대기 후 DVM 전압을 측정합니다.
- 측정한 전압값을 파워 서플라이 전압 Value값으로 전송합니다.
예를 들어 측정값이 0.1234라면 아래와 같이 전송합니다.
전송명령 `CAL:VOLT 0.1234` 자릿수가 Over해도 무방합니다.
- 파워 서플라이 전압 Maximum Calibration 명령을 전송합니다.
전송명령 `CAL:VOLT MAX`
- 일정 시간(최소 5분이상) 대기 후 DVM 전압을 측정합니다.
- 측정한 전압값을 파워 서플라이 전압 Value값으로 전송합니다.
예를 들어 측정값이 9.123 이라면 아래와 같이 전송합니다.
전송명령 `CAL:VOLT 9.123` 자릿수가 Over해도 무방 합니다.

전류 CALIBRATION 작업하기

- 전자부하 스위치 ON 명령을 전송한 후 전류 모드로 셋팅합니다.
- 파워 서플라이 전류 Minimum Calibration 명령을 전송합니다.
전송명령 `CAL:CURR MIN`
- 전자부하는 정전류 모드로 파워 서플라이의 최대 전류값보다 크게 셋팅 합니다.
파워 서플라이의 Calibration 영역보다 작게 되면 CV상태가 되어 잘못된 결과값이 측정될 수 있으니 항상 Calibration 영역보다 큰 값을 셋팅하여야 합니다.
- 일정 시간 대기 후 Current Monitoring 저항과 연결된 DVM 전압을 측정 합니다.
- 준비된 전류값 계산 프로그램으로 부터 출력된 전류 결과값을 파워 서플라이의 Value값으로 전송합니다.
예를 들어 측정 계산값이 0.1234라면 아래와 같이 전송 합니다.
전송명령 `CAL:CURR 0.1234` 자릿수가 *Over*해도 무방 합니다.
- 파워 서플라이 전압 Maximum Calibration 명령을 전송합니다.
전송명령 `CAL:CURR MAX`
- 일정 시간 대기 후 Current Monitoring 저항과 연결된 DVM 전압을 측정 합니다.
- 측정 계산값을 파워 서플라이 전압 Value값으로 전송합니다.
예를 들어 측정 계산값이 3.1234 이라면 아래와 같이 전송합니다.
전송명령 `CAL:CURR 3.1234` 자릿수가 *Over*해도 무방 합니다.

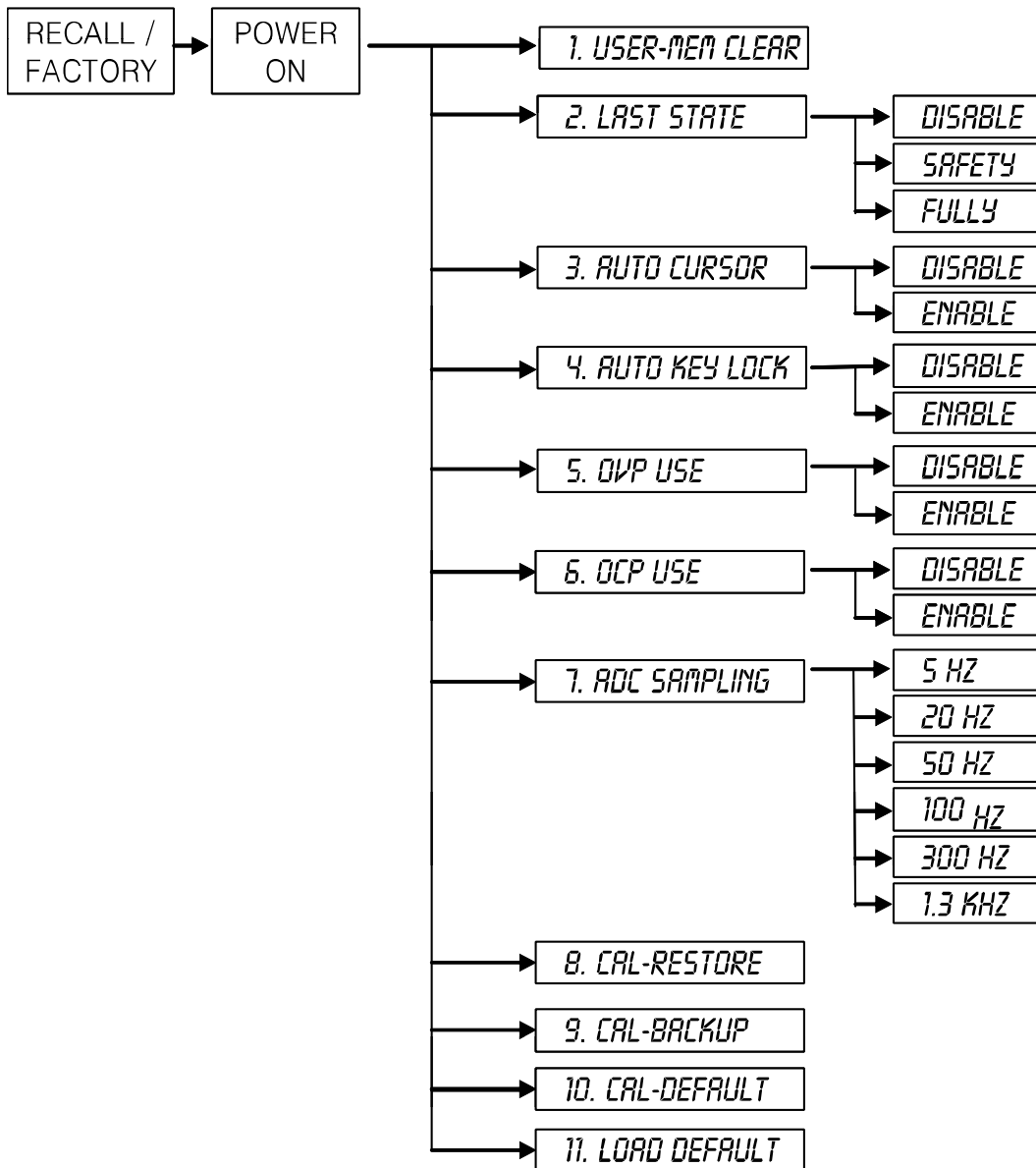
5. FACTORY

본 제품은 Calibration 백업 및 복구 등 여러가지 기능을 설정할 수 있습니다.

5-1. 특징

- 『사용자 메모리』 10개의 데이터를 초기화합니다.
- Power Supply 전원 OFF전 상태값을 복구할 수 있습니다.
- 장시간 사용을 안할 경우 전압/전류 설정 수치를 최소치로 자동 변경할 수 있습니다.
- 장시간 사용을 안할 경우 Front panel을 Auto Lock을 할 수 있습니다.
- OVP, OCP 기능을 사용금지 상태로 변경할 수 있습니다.
- 전압/전류의 평균치를 설정할 수 있습니다.
- Calibration 백업 및 복구 및 공장 설정값으로 복구 할 수 있습니다.

5-2. FACTORY KEY 구조



5-3. USER-MEM CLEAR

- 『사용자 메모리』 영역 1 ~ 10까지 한번에 초기화하는 명령입니다.
- 한번 초기화가 실행 되면 더 이상 이전 데이터는 복구되지 않습니다.
- 초기화 내용
 - >Voltage 0V
 - >Current Limit 최대값
 - >OVP-Level OVP 설정 최대값
 - >OCP-Level OCP 설정 최대값
 - >UVL-Level 0V
 - >OVL-Level Limit 최대값
 - >UCL-Level 0A
 - >OCL-Level Limit 최대값
 - >Output Mode OFF

USER-MEM CLEAR 실행

 누르고 있음	■ FACTORY Key를 누른 상태에서 파워 스위치를 ON합니다.
	■ 파워 스위치 ON
 놓음	■ "1. USER-MEM CLEAR" Message가 보이면 FACTORY Key를 놓습니다.
 LCD Display 내용	■ 『사용자 메모리』 초기화하기 위해 FACTORY Key를 한번 더 누릅니다. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Done</div>

5-4. LAST STATE

■ 전원 인가시 OFF 직전값으로 복구 또는 기본값으로 셋팅하는 기능입니다.







■ 기능

> DISABLE 파워서플라이 기본값으로 부팅합니다.
안전상 Disable 모드를 권장합니다.

> SAFETY OFF 직전값으로 복구하지만 기본 출력상태는 무조건 Output OFF로 부팅합니다.
따라서 설정값은 복구하되 Output OFF로 부팅되므로 안전합니다.

> FULLY OFF 직전값을 그대로 복구합니다.
Output 설정상태도 복구하므로 전압/전류가 그대로 출력될 수 있어 위험할 수 있으므로 주의가 필요합니다.

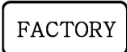



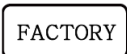

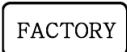
LAST STATE 실행

 누르고 있음	<p>■ FACTORY Key를 누른 상태에서 파워 스위치를 ON합니다.</p>
	<p>■ 파워 스위치 ON</p>
 놓음	<p>■ "1. USER-MEM CLEAR" Message가 보이면 FACTORY Key를 놓습니다.</p>
	<p>■ 커서키를 이용하여 "2. LAST STATE" 메뉴로 변경합니다.</p>
 LCD Display 내용	<p>■ 설정하기 위해 FACTORY Key를 한번 더 누릅니다. LCD Display 내용 DISABLE</p>
 LCD Display 내용	<p>■ Safety Mode로 변경해 보기위해 커서키를 이용하여 "SAFETY" 로 설정합니다. LCD Display 내용 SAFETY</p>
 LCD Display 내용	<p>■ 적용하기 위해 FACTORY Key를 한번 더 누릅니다. LCD Display 내용 Done</p>

5-5. AUTO CURSOR MV

- Front panel에서 제어를 한동안 하지 않을경우 자동으로 전압/전류 수치 변경 위치를 최소단위로 이동하는 기능입니다.
- 작업자의 실수로 엔코더 스위치를 변경할 경우 최소단위의 전압/전류값이 변경되므로 안전할 수 있습니다.
- 기능
 - > DISABLE 자동 커서위치 이동 모드를 사용하지 않습니다.
 - > ENABLE 자동 커서위치 이동 모드를 사용합니다.




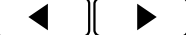



AUTO CURSOR MV 실행

 누르고 있음	■ FACTORY Key를 누른 상태에서 파워 스위치를 ON합니다.
	■ 파워 스위치 ON
 놓음	■ "1. USER-MEM CLEAR" Message가 보이면 FACTORY Key를 놓습니다.
	■ 커서키를 이용하여 "3. AUTO CURSOR MV" 메뉴로 변경합니다.
 LCD Display 내용	■ 설정하기 위해 FACTORY Key를 한번 더 누릅니다. DISABLE
 LCD Display 내용	■ Enable Mode로 변경해 보기위해 커서키를 이용하여 "ENABLE" 로 설정합니다. ENABLE
 LCD Display 내용	■ 적용하기 위해 FACTORY Key를 한번 더 누릅니다. Done

5-6. AUTO KEY LOCK

- Front panel에서 제어를 한동안 하지 않을경우 자동으로 Front panel을 잠그는 기능입니다.
- 작업자의 실수로 오작동으로 부터 보호할수 있어 안전합니다.
- 만약 Auto key lock 기능이 동작하여 Front panel이 잠기게 되면 Key Lock 버튼을 눌러 해제 시켜 Front panel을 제어할 수 있습니다.
 - > DISABLE 자동 Front panel 잠금 모드를 사용하지 않습니다.
 - > ENABLE 자동 Front panel 잠금 모드를 사용합니다.







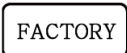
AUTO KEY LOCK 실행

 누르고 있음	■ FACTORY Key를 누른 상태에서 파워 스위치를 ON합니다.
	■ 파워 스위치 ON
 놓음	■ "1. USER-MEM CLEAR" Message가 보이면 FACTORY Key를 놓습니다.
	■ 커서키를 이용하여 "4. AUTO KEY LOCK" 메뉴로 변경합니다.
 LCD Display 내용	■ 설정하기 위해 FACTORY Key를 한번 더 누릅니다. DISABLE
 LCD Display 내용	■ Enable Mode로 변경해 보기위해 커서키를 이용하여 "ENABLE" 로 설정합니다. ENABLE
 LCD Display 내용	■ 적용하기 위해 FACTORY Key를 한번 더 누릅니다. Done

5-7. OVP USE

- Over Voltage Protection 기능을 활성화 또는 해제할 수 있습니다.
- 유도성 부하, 용량성 부하등과 같은 부하원은 빈번한 OVP Trip이 발생하여 소스공급에 불편을 초래할 경우 잠시 해제할 수 있습니다.
- 해제할 경우 전원을 차단하지 않으므로 주의를 기울여 사용하십시오!
- 기능
 - > DISABLE OVP 사용안함
 - > ENABLE OVP 사용함



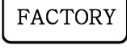

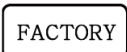

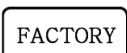
OVP USE 실행

 누르고 있음	■ FACTORY Key를 누른 상태에서 파워 스위치를 ON합니다.
	■ 파워 스위치 ON
 놓음	■ "1. USER-MEM CLEAR" Message가 보이면 FACTORY Key를 놓습니다.
	■ 커서키를 이용하여 "5. OVP USE" 메뉴로 변경합니다.
 LCD Display 내용	■ 설정하기 위해 FACTORY Key를 한번 더 누릅니다. ENABLE
 LCD Display 내용	■ Disable Mode로 변경해 보기위해 커서키를 눌러 "DISABLE" 로 설정합니다. DISABLE
 LCD Display 내용	■ 적용하기 위해 FACTORY Key를 한번 더 누릅니다. Done

5-8. OCP USE

- Over Current Protection 기능을 활성화 또는 해제할 수 있습니다.
- 유도성 부하, 용량성 부하등과 같은 부하원은 빈번한 OCP Trip이 발생하여 소스공급에 불편을 초래할 경우 잠시 해제할 수 있습니다.
- 해제할 경우 전원을 차단하지 않으므로 주의를 기울여 사용하십시오!
- 기능
 - > DISABLE OCP 사용안함
 - > ENABLE OCP 사용함


OCP USE 실행

 누르고 있음	■ FACTORY Key를 누른 상태에서 파워 스위치를 ON합니다.
	■ 파워 스위치 ON
 놓음	■ "1. USER-MEM CLEAR" Message가 보이면 FACTORY Key를 놓습니다.
	■ 커서키를 이용하여 "6. OCP USE" 메뉴로 변경합니다.
 LCD Display 내용	■ 설정하기 위해 FACTORY Key를 한번 더 누릅니다. ENABLE
 LCD Display 내용	■ Disable Mode로 변경해 보기위해 커서키를 이용하여 "DISABLE" 로 설정합니다. DISABLE
 LCD Display 내용	■ 적용하기 위해 FACTORY Key를 한번 더 누릅니다. Done

5-9. ADC SAMPLING

- 출력 전압/전류를 측정의 정확도를 설정할 수 있습니다.
- 주파수가 낮을수록 Data 획득량은 줄어들지만 정확한 값을 측정해 낼 수 있습니다.
- 주파수가 높을수록 Data 획득량은 고속이지만 전압/전류 측정값이 다소 흔들린 값일 수 있습니다.
- PC Interface 제어일 경우 20~50Hz를 권장합니다.
- Front panel 제어일 경우 5~20Hz를 권장합니다.
- 100Hz, 300Hz, 1.3KHz는 꼭 고속으로 데이터를 획득해야 할 경우에만 사용하십시오!
- 기능
 - > 5Hz 200ms 마다 전압 또는 전류값을 측정합니다.
 - > 20Hz 50ms 마다 전압 또는 전류값을 측정합니다.
 - > 50Hz 20ms 마다 전압 또는 전류값을 측정합니다. (공장Default값)
 - > 100Hz 10ms 마다 전압 또는 전류값을 측정합니다.
 - > 300Hz 3.3ms 마다 전압 또는 전류값을 측정합니다.
 - > 1.3KHz 770us 마다 전압 또는 전류값을 측정합니다.


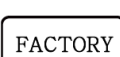
ADC SAMPLING 실행

 누르고 있음	■ FACTORY Key를 누른 상태에서 파워 스위치를 ON합니다.
	■ 파워 스위치 ON
 놓음	■ "1. USER-MEM CLEAR" Message가 보이면 FACTORY Key를 놓습니다.
	■ 커서키를 이용하여 "7. ADC SAMPLING" 메뉴로 변경합니다.
 LCD Display 내용	■ 설정하기 위해 FACTORY Key를 한번 더 누릅니다. 50Hz
 LCD Display 내용	■ 20Hz로 변경해 보기위해 커서키를 이용하여 "20Hz" 로 설정합니다. 20Hz
 LCD Display 내용	■ 적용하기 위해 FACTORY Key를 한번 더 누릅니다. Done

5-10. CAL-RESTORE

- 백업 기능으로 저장된 Calibration 데이터를 현재 시스템에 복구하는 기능입니다.
- Calibration에 지식이 없는 상태에서 행해 졌거나 사용자의 실수 또는 테스트 환경에 따라 임의적 Calibration을 한 후 다시 원상태로 복구하는데 사용할 수 있습니다.

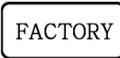



CAL-RESTORE 실행

 누르고 있음	■ FACTORY Key를 누른 상태에서 파워 스위치를 ON합니다.
	■ 파워 스위치 ON
 놓음	■ "1. USER-MEM CLEAR" Message가 보이면 FACTORY Key를 놓습니다.
	■ 커서키를 이용하여 "8. CAL-RESTORE" 메뉴로 변경합니다.
 LCD Display 내용	■ 복구하기 위해 FACTORY Key를 누릅니다. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Done</div>

5-11. CAL-BACKUP

- 정밀도를 보장받기 위해서는 6개월마다 공인인증 교정센터에서 교정받아야 하며 사용상 문제 없이 사용하려면 1년마다 교정받아야 합니다. 이때 최악의 상황으로 부터 보호받기 위해서 공인인증 교정센터의 Calibration 데이터를 백업해 둘 수 있습니다.
- 백업을 실행하게 되면 이전 백업내용은 복구할 수 없습니다.






CAL-BACKUP 실행

 누르고 있음	■ FACTORY Key를 누른 상태에서 파워 스위치를 ON합니다.
	■ 파워 스위치 ON
 놓음	■ "1. USER-MEM CLEAR" Message가 보이면 FACTORY Key를 놓습니다.
	■ 커서키를 이용하여 "9. CAL-BACKUP" 메뉴로 변경합니다.
 LCD Display 내용	■ 백업하기 위해 FACTORY Key를 누릅니다. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Done</div>

5-12. CAL-DEFAULT

- 공장에서 교정한 데이터로 현재 시스템에 복구하는 기능입니다.
- Calibration에 지식이 없는 상태에서 행해 졌거나 『5-10. CAL-RESTORE』로 복구가 되지않을 경우 임시적으로 공장 초기값으로 복구해서 사용할 수 있습니다.
이 경우 교정기관에서 교정을 실시해야 출력전압 및 전류의 정확도를 보장받으실 수 있습니다.



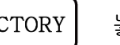



CAL-DEFAULT 실행

 누르고 있음	<ul style="list-style-type: none"> ■ FACTORY Key를 누른 상태에서 파워 스위치를 ON합니다.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 파워 스위치 ON
 놓음	<ul style="list-style-type: none"> ■ "1. USER-MEM CLEAR" Message가 보이면 FACTORY Key를 놓습니다.
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 커서키를 이용하여 "10. CAL-DEFAULT" 메뉴로 변경합니다.
 LCD Display 내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 복구하기 위해 FACTORY Key를 누릅니다. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Done</div>

5-13. LOAD DEFAULT

- Factory Mode에서 변경된 값을 기본설정 값으로 되돌리는 기능입니다.
- 초기화 내용
 - > User Memory Clear > Last State : Disable > Auto Cursor Move : Disable
 - > Auto Key Lock : Disable > OVP Use : Enable > OCP Use : Enable > ADC Sampling : 50Hz

LOAD DEFAULT 실행

 누르고 있음	<ul style="list-style-type: none"> ■ FACTORY Key를 누른 상태에서 파워 스위치를 ON합니다.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 파워 스위치 ON
 놓음	<ul style="list-style-type: none"> ■ "1. USER-MEM CLEAR" Message가 보이면 FACTORY Key를 놓습니다.
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 커서키를 이용하여 "11. LOAD DEFAULT" 메뉴로 변경합니다.
 LCD Display 내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ Default 값으로 복구하기 위해 FACTORY Key를 누릅니다. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Done</div>

6. SCPI 명령어

SCPI(Standard Commans for Programmable Instruments)명령어를 이용하여 파워 서플라이를 원격으로 제어할 수 있습니다. RS232, GPIB를 이용하면 다수의 파워 서플라이 및 계측기를 연동하여 사용할 수 있기 때문에 F.A(공장 자동화) 및 연구소의 제품 데이터 수집 등 다재다능한 기능을 응용하시면 귀하의 솔루션에 최적일 것 입니다.

6-1. Commands Syntax

- 영문 소문자는 생략 가능합니다.
- 입력은 영문 대/소문자 구분 없이 사용할 수 있습니다.
- 공백(20H) 또는 탭(09H)의 갯수는 제한이 없으며 최소 1개 이상만 주면 됩니다.
- 명령어는 최대 ';' 구분자를 통하여 두개의 명령을 처리할 수 있습니다.
- 사각 브라켓([]) 은 옵션 또는 parameters이며 생략 가능 합니다
- Braces({ })안의 parameters는 생략 불가능 합니다
- 삼각 브라켓(< >)은 변경 가능한 값입니다.
- 분할 바(|)는 2개 또는 그 이상의 parameter에서 택일 하는 것을 의미합니다.
- 명령 종결의문자는 기본 LF(0x0A) 입니다.
- 최대 한번에 전송할 수 있는 문자열은 40 Byte입니다.

6-2. Commands

Output Setting Commands

```
APPLy{<voltage>}[,<current>]
APPLy?
[SOURce:]VOLTage{<voltage>|UP|DOWN}
    VOLTage?
    VOLTage:STEP{<numeric value>}
    VOLTage:STEP?
    VOLTage:PROTection{<voltage>}
    VOLTage:PROTection?
    VOLTage:PROTection:STATe {0|1|OFF|ON}
    VOLTage:PROTection:STAT?
    VOLTage:PROTection:TRIPped?
    VOLTage:PROTection:CLEar
    VOLTage:UVL{<voltage>}
    VOLTage:UVL?
    VOLTage:OVL{<voltage>}
    VOLTage:OVL?

    CURRent{<current>|UP|DOWN}
    CURRent?
    CURRent:STEP{<numeric value>}
    CURRent:SETP?
    CURRent:PROTection{<current>}
    CURRent:PROTection?
```

CURRent:PROTection:STATe {0|1|OFF|ON}
CURRent:PROTection:STAT?
CURRent:PROTection:TRIPped?
CURRent:PROTection:CLEar
CURRent:UCL{<current>}
CURRent:UCL?
CURRent:OCL{<current>}
CURRent:OCL?

FLOW?
CH?

Measurement Commands

MEASure:CURRent[:DC]?
MEASure:VOLTage[:DC]?

Calibration Commands

CAL:VOLT {voltage|MIN|MAX}
CAL:CURR {current|MIN|MAX}

Factory Commands

FACT:USER-M {CLR}	FACT:OVP {DIS ENA}
FACT:LAST-STA {DIS SAF FUL}	FACT:OVP?
FACT:LAST-STA?	FACT:OCP {DIS ENA}
FACT:AUTO-CUR {DIS ENA}	FACT:OCP?
FACT:AUTO-CUR?	FACT:ADC {5 20 50 100 300 1300}
FACT:AUTO-LOC {DIS ENA}	FACT:ADC?
FACT:AUTO-LOC?	FACT:LOAD-DEF

System Commands

SYSTem:BEEPer	KEYL {OFF ON}
SYSTem:ERRor?	KEYL?
SYSTem:VERSion?	*IDN?
SYSTem:REMote	*SN?
SYSTem:REMote {232 GPIB}	*RST
SYSTem:LOCal	*SAV {1 2 3 4 5 6 7 8 10}
OUTPut[:STATe] {OFF ON 0 1}	*RCL {1 2 3 4 5 6 7 8 10}
OUTPut[:STATe]?	*CLS

6-3. Apply 명령

PC 원격 Interface를 이용하여 출력 전압과 전류를 동시에 제어할 수 있는 명령입니다.

APPLy {<voltage>}[,<current>]

이 명령은 전압과 전류를 동시에 제어할 수 있으며 전압 단독 명령으로도 사용할 수 있습니다.

- > voltage 전압값 입력
- > current 전류값 입력

ex1) APPL 4,3 전압은 4V, 전류는 3A로 셋팅
ex2) APPL 4 전류는 설정 안하고 전압만 4V로 셋팅

APPLy?

파워 서플라이의 현재 설정된 전압과 전류값을 확인할 때 사용하는 명령입니다.

Return value 중 전자는 전압을 나타내고 콤마 ',' 뒤 후자는 전류를 나타냅니다.

Return value "voltage,current"

ex) APPL? return value "4.0000,3.0000"

6-4. 출력 전압 전류 설정 및 동작 명령

PC 원격 Interface를 이용하여 출력 전압과 전류를 상황에 맞게 제어할 수 있는 명령입니다.

[SOURce:]VOLTage{<voltage>|UP|DOWN}

출력 전압을 셋팅할 수 있으며 제품의 출력 전압 또한 즉각 셋팅됩니다.

UP, DOWN 명령을 사용하기 전 VOLT:STEP 명령을 이용하여 셋팅 폭을 조정하십시오.

- > Voltage 전압값 입력
- > UP 스텝값 만큼 전압 설정치 상승
- > DOWN 스텝값 만큼 전압 설정치 하강

ex1) volt 4 전압 4V 셋팅
ex2) volt up 설정 스텝값 만큼 상승

Note

만약 파워 서플라이의 전원 인가 및 *RST 명령 후 Voltage step값은 Default값이 지정 됩니다.
Default값은 *RST 명령 부분을 참조 하세요

[SOURce:]VOLTage?

현재 파워 서플라이의 셋팅전압을 확인할 수 있습니다.

Return value "voltage"

ex) volt? return value "4.0000"

[SOURce:]VOLTage:STEP{<numeric value>}

VOLT UP 또는 VOLT DOWN의 명령에 사용되는 step값을 설정하는 명령입니다.

- > numeric value 설정 가능한 전압 영역 내에서 step값 입력

ex) volt:step 0.5 스텝값 0.5V 셋팅

[SOURCE:]VOLTage:STEP?

설정된 step값을 확인하는 명령입니다.

Return value "numeric value"

ex) volt:step? return value "0.5000"

[SOURCE:]VOLTage:PROTection{<voltage>}

OVP(Over voltage protection) Trip Level을 설정할 수 있습니다.

> voltage OVP설정 영역 내에서 전압값 입력

ex) volt:prot 9.9 OVP Level을 9.9V로 설정 합니다.

[SOURCE:]VOLTage:PROTection?

설정된 OVP(Over voltage protection) Trip Level을 확인할 수 있습니다.

Return value "numeric value"

ex) return value "9.9000"

[SOURCE:]VOLTage:PROTection:STATe {0|1|OFF|ON}

OVP기능 사용여부를 설정할 수 있는 명령입니다.

> 0 또는 OFF OVP 기능을 사용하지 않습니다.

> 1 또는 ON OVP 기능을 사용합니다.

ex) volt:prot:stat off OVP 기능을 사용하지 않도록 설정합니다.

[SOURCE:]VOLTage:PROTection:STATe?

OVP기능 사용여부를 확인하는 명령입니다.

Return value "0" - OVP 기능 사용안함 상태

"1" - OVP 기능 사용중 상태

ex) volt:prot:stat? return value "1"

[SOURCE:]VOLTage:PROTection:TRIPped?

현재 OVP(Over voltage protection) Trip이 발생했는지 확인하는 명령입니다.

Return value "0" - 정상 출력 상태

"1" - OVP Trip이 발생하여 출력이 차단된 상태

ex) volt:prot:trip? return value "1"

[SOURCE:]VOLTage:PROTection:CLEar

OVP(Over voltage protection) Trip을 해제하는 명령입니다.

Trip을 해제하기전 "3-4. Programming Over Voltage Protection(OVP)"부분의 Trip이 발생하는 원인을 참고한 후 적절한 조치를 취하세요

ex) volt:prot:cle OVP Trip을 clear합니다.

Note

OVP Trip이 발생되면 출력 전압/전류를 차단시킵니다. 전압 및 전류를 셋팅하면 내부 적으로 값은 설정 되나 Trip 해제를 하지 않는한 출력되지 않습니다.

[SOURCE:]VOLTage:UVL {<voltage>}

UVL(Under voltage limit) Level을 설정할 수 있습니다.

> voltage 현재 셋팅값 ~ Limit 최대값으로 전압가변 구간 설정

ex) volt 4 먼저 전압을 셋팅해 줍니다.
 volt:uvl 3 위에 전압 셋팅값보다 작은 전압값으로 셋팅합니다.
 다음부터 Volt명령으로 3V이하값을 셋팅할 수 없게 됩니다.

[SOURCE:]VOLTage:UVL?

설정된 UVL(Under voltage limit) Level을 확인할 수 있습니다.

Return value "numeric value"

ex) volt:uvl? return value "3.0000"

[SOURCE:]VOLTage:OVL {<voltage>}

OVL(Over voltage limit) Level을 설정할 수 있습니다.

> voltage 0V ~ 현재 셋팅값으로 전압가변 구간 설정

ex) volt 4 먼저 전압을 셋팅해 줍니다.
 volt:ovl 5 위에 전압 셋팅값보다 높은 전압값으로 셋팅합니다.
 다음부터 Volt명령으로 5V이상값을 셋팅할 수 없게 됩니다.

[SOURCE:]VOLTage:OVL?

설정된 OVL(Over voltage limit) Level을 확인할 수 있습니다.

Return value "numeric value"

ex) volt:ovl? return value "5.0000"

[SOURCE:]CURRent{<current>|UP|DOWN}

출력 전류를 셋팅할 수 있으며 제품의 출력 전류 또한 즉각 셋팅됩니다.

UP, DOWN 명령을 사용하기 전 CURR:STEP 명령을 이용하여 셋팅폭을 조정하십시오.

> current 전류값 입력
> UP 스텝값만큼 전류 설정치 상승
> DOWN 스텝값만큼 전류 설정치 하강

ex1) curr 2.5 전류 2.5A 셋팅
ex2) curr up 설정 스텝값 만큼 상승

Note

만약 파워 서플라이의 전원 인가 및 *RST 명령 후 Current step값은 Default값이 지정 됩니다.
Default값은 *RST 명령 부분을 참조하세요

[SOURCE:]CURRENT?

현재 파워 서플라이의 셋팅전류를 확인할 수 있습니다.

Return value "current"

ex) curr? *return value "2.5000"*

[SOURCE:]CURRENT:STEP{<numeric value>}

CURR UP 또는 CURR DOWN의 명령에 사용되는 step값을 설정하는 명령입니다.

> numeric value 설정 가능한 전류 영역 내에서 step값 입력

ex) curr:step 0.1 *스텝값 0.1A 셋팅*

[SOURCE:]CURRENT:STEP?

설정된 step값을 확인하는 명령입니다.

Return value "numeric value"

ex) curr:step? *return value "0.1000"*

[SOURCE:]CURRENT:PROTECTION{<current>}

OCP(Over current protection) Trip Level을 설정할 수 있습니다.

> current OCP설정 영역 내에서 전류값 입력

ex) curr:prot 3.3 *OCP Level을 3.3A로 설정합니다.*

[SOURCE:]CURRENT:PROTECTION?

설정된 OCP(Over current protection) Trip Level을 확인할 수 있습니다.

Return value "numeric value"

ex) curr:prot? *return value "5.2000"*

[SOURCE:]CURRENT:PROTECTION:STATE {0|1|OFF|ON}

OCP기능 사용여부를 설정할 수 있는 명령입니다.

> 0 또는 OFF OCP 기능을 사용하지 않습니다.

> 1 또는 ON OCP 기능을 사용합니다.

ex) curr:prot:stat off *OCP 기능을 사용하지 않도록 설정합니다.*

[SOURCE:]CURRENT:PROTECTION:STATE?

OCP기능 사용여부를 확인하는 명령입니다.

Return value "0" - OCP 기능 사용안함 상태

"1" - OCP 기능 사용중 상태

ex) volt:prot:stat? *return value "1"*

[SOURCE:]CURRENT:PROTECTION:TRIPPED?

현재 OCP(Over current protection) Trip이 발생했는지 확인하는 명령입니다.

Return value "0" - 정상 출력 상태

"1" - OCP Trip 상태

ex) curr:prot:trip? *return value "1"*

[SOURCE:]CURRENT:PROTECTION:CLEAR

OCP(Over current protection) Trip을 해제하는 명령입니다.

Trip을 해제하기전 "3-5. Programming Over Current Protection(OCP)"부분의 Trip이 발생하는 원인을 참고한 후 적절한 조치를 취하십시오.

ex) curr:prot:cle OCP Trip을 clear합니다.

Note

OCP Trip이 발생되면 출력 전압/전류를 차단시킵니다. 전압 및 전류를 셋팅하면 내부적으로 값은 설정하나 Trip 해제를 하지 않는한 출력되지 않습니다.

[SOURCE:]CURRENT:UCL{<current>}

UCL(Under current limit) Level을 설정할 수 있습니다.

> numeric value 현재 셋팅값 ~ Limit 최대값으로 전류가변 구간 설정

ex) curr 2.5 먼저 전류를 셋팅해 줍니다.

curr:ucl 2 위에 전류 셋팅값보다 작은 전류값으로 셋팅합니다.

다음부터 Curr명령으로 2A이하값을 셋팅할 수 없게 됩니다.

[SOURCE:]CURRENT:UCL?

설정된 UCL(Under current limit) Level을 확인할 수 있습니다.

Return value "numeric value"

ex) curr:ucl? return value "2.0000"

[SOURCE:]CURRENT:OCL{<current>}

OCL(Over current limit) Level을 설정할 수 있습니다.

> numeric value 0A ~ Limit 최대값으로 전류가변 구간 설정

ex) curr 2.5 먼저 전류를 셋팅해 줍니다.

curr:ocl 3 위에 전류 셋팅값보다 높은 전류값으로 셋팅합니다.

다음부터 Curr명령으로 3A이상값을 셋팅할 수 없게 됩니다.

[SOURCE:]CURRENT:OCL?

설정된 OCL(Over current limit) Level을 확인할 수 있습니다.

Return value "numeric value"

ex) curr:ocl? return value "3.0000"

FLOW?

파워 서플라이의 현재 CV(Constant Voltage), CC(Constant Current)상태를 확인하는 명령입니다.

Return value "CV" - Constant Voltage 상태

"CC" - Constant Current 상태

ex) FLOW? return value "CV"

CH?

현재 연결된 통신선로의 파워서플라이 출력 채널을 확인하는 명령입니다.

Return value "1" - 채널1(P1)

"2" - 채널2(P2)

ex) FLOW? return value "CV"

6-5. Measure 명령

파워 서플라이의 ReadBack 전압 및 전류를 측정하는 명령입니다. DVM(Digital Volt Meter) 및 Ammeter가 별도로 필요없이 파워 서플라이 단독 측정이 가능합니다.

MEASure:VOLTage[:DC]?

파워 서플라이의 출력 전압을 측정하는 명령입니다.
Return value "voltage"

ex) meas:volt? return value "4.0000"

MEASure:CURRent[:DC]?

파워 서플라이의 출력 전류를 측정하는 명령입니다.
Return value "current"

ex) meas:curr? return value "1.0000"

6-6. Calibration 명령

Remote Calibration에 관한 명령입니다.

CAL:VOLT {voltage|MIN|MAX}

전압 Calibration 관련 명령입니다.
Calibration 순서에 유의하면서 작업해야 합니다.

"4-6 REMOTE INTERFACE를 이용한 Calibration" 부분을 참조 하세요

- > voltage MIN 영역의 Calibration 측정 전압값 및 MAX 영역의 Calibration 측정 전압값을 저장합니다.
- > MIN Low영역 전압 Calibration을 작업할 수 있습니다.
- > MAX High영역 전압 Calibration을 작업할 수 있습니다.

ex) 전압 Calibration하는 순서를 간략히 실행해 봅니다.

```
CAL:VOLT MIN      Low값을 실행합니다.
CAL:VOLT voltage  DVM으로 측정된 전압값을 전송합니다.
CAL:VOLT MAX      Low값이 끝났으므로 High값을 실행합니다.
CAL:VOLT voltage  DVM으로 측정된 전압값을 전송합니다.
                  Min 또는 Max를 전송 후 Voltage값을 전송하면 Calibration영역에
                  자동으로 저장됩니다.
```

CAL:CURR {current|MIN|MAX}

전류 Calibration 관련 명령입니다.
Calibration 순서에 유의하면서 작업해야 합니다.

"4-6 REMOTE INTERFACE를 이용한 Calibration" 부분을 참조 하세요

- > current MIN 영역의 Calibration 측정 전류값 및 MAX 영역의 Calibration 측정 전류값을 저장합니다.
- > MIN Low영역 전류 Calibration을 작업할 수 있습니다.
- > MAX High영역 전류 Calibration을 작업할 수 있습니다.

ex) 전류 Calibration하는 순서를 간략히 실행해 봅니다.

```
CAL:CURR MIN      Low값을 실행합니다.
CAL:CURR current  DAM으로 측정된 전류값을 전송합니다.
CAL:CURR MAX      Low값이 끝났으므로 High값을 실행합니다.
CAL:CURR current  DAM으로 측정된 전류값을 전송합니다.
                  Min 또는 Max를 전송 후 Voltage값을 전송하면 Calibration영역에
                  자동으로 저장됩니다.
```

6-7. Factory 명령

Calibration 복구 외 10여가지의 다양한 기능을 설정을 할 수 있습니다.

FACT:USER-M {CLR}

『사용자 메모리』 영역을 초기화하며 한번 실행이 이루어지면 이전 데이터는 복구할 수 없습니다.
초기화 데이터 내용 및 상세한 사항은 "5-3. USER-MEM CLEAR"부분을 참조하세요

> CLR 사용자 메모리 영역을 초기화 합니다.

ex) fact:user-m clr

FACT:LAST-STA {DIS|SAF|FUL}

전원 인가시 파워서플라이 출력상태를 설정할 수 있습니다.

> DIS Disable 기능으로써 파워서플라이 기본 설정값으로 부팅합니다.

> SAF Safety 기능으로써 전원 차단전의 상태를 복구하되 Output은 OFF값으로 부팅합니다.

> FUL Fully 기능으로써 전원 차단전의 상태를 그대로 되살려 부팅합니다.

ex) fact:last-sta saf Safety상태로 설정합니다.

FACT:LAST-STA?

Last-state 상태값을 확인하는 명령입니다.

Return value "DISABLE"
"SAFETY"
"FULLY"

ex)fact:last-sta? return value "SAFETY"

FACT:AUTO-CUR {DIS|ENA}

Front panel의 조작을 일정시간 동안 하지 않으면 전압/전류의 가변 Range 위치를 최소치로 변경할 수 있습니다.

> DIS Disable 기능으로써 자동 커서 위치조정을 사용하지 않습니다.

> ENA Enable 기능으로써 자동 커서 위치조정을 사용합니다.

ex) fact:auto-cur ena 자동 커서 위치조정을 사용하도록 설정합니다.

FACT:AUTO-CUR?

Auto Cursor 설정값을 확인하는 명령입니다.

Return value "0" Disable 상태
"1" Enable 상태

ex)fact:auto-cur? return value "1"

FACT:AUTO-LOC {DIS|ENA}

Front panel의 조작을 일정시간 동안 하지 않으면 Front panel을 자동으로 Lock 시킬 수 있습니다.

> DIS Disable 기능으로써 자동 Lock을 사용하지 않습니다.

> ENA Enable 기능으로써 자동 Lock을 사용합니다.

ex) fact:auto-loc ena 자동 Lock 기능을 사용하도록 설정합니다.

FACT:AUTO-LOC?

Auto Key Lock 설정값을 확인하는 명령입니다.

Return value "0" Disable 상태
 "1" Enable 상태

ex) fact:auto-loc? return value "1"

FACT:OVP {DIS|ENA}

OVP기능 사용여부를 설정할 수 있는 명령입니다.

> DIS Disable 기능으로써 OVP 기능을 사용하지 않습니다.
> ENA Enable 기능으로써 OVP 기능을 사용합니다.

ex) fact:ovp dis OVP 기능을 사용하지 않도록 설정합니다.

FACT:OVP?

OVP 사용여부를 확인하는 명령입니다.

Return value "0" Disable 상태
 "1" Enable 상태

ex) fact:ovp? return value "0"

FACT:OCP {DIS|ENA}

OCP기능 사용여부를 설정할 수 있는 명령입니다.

> DIS Disable 기능으로써 OCP 기능을 사용하지 않습니다.
> ENA Enable 기능으로써 OCP 기능을 사용합니다.

ex) fact:ocp dis OCP 기능을 사용하지 않도록 설정합니다.

FACT:OCP?

OCP 사용여부를 확인하는 명령입니다.

Return value "0" Disable 상태
 "1" Enable 상태

ex) fact:ocp? return value "0"

FACT:ADC {5|20|50|100|300|1300}

파워서플라이 전압/전류 출력값을 정확히 또는 빠르게 설정할 수 있는 명령입니다.

> 5 전압 또는 전류값을 측정하는데 5회/1sec, 매우 정확한 값을 측정
> 20 전압 또는 전류값을 측정하는데 20회/1sec, 매우 정확한 값을 측정
> 50 전압 또는 전류값을 측정하는데 50회/1sec, 정확한 값을 측정
> 100 전압 또는 전류값을 측정하는데 100회/1sec, 정확한 값을 측정
> 300 전압 또는 전류값을 측정하는데 300회/1sec, 헌팅하는 값을 측정
> 1300 전압 또는 전류값을 측정하는데 1300회/1sec, 헌팅하는 값을 측정

ex) fact:ADC 5 Sampling 속도는 느리지만 매우 정확한 값 측정모드로 변경

FACT:ADC?

ADC Sampling 속도를 확인하는 명령입니다.

Return value	"5Hz"	5회/1sec sampling time
	"20Hz"	20회/1sec sampling time
	"50Hz"	50회/1sec sampling time
	"100Hz"	100회/1sec sampling time
	"300Hz"	300회/1sec sampling time
	"1.3KHz"	1300회/1sec sampling time

ex) fact:adc? return value "5Hz"

FACT:LOAD-DEF

Factory Mode의 설정값을 초기화 시키는 명령입니다.

단 Calibration 영역은 초기화되지 않으며, User-memory 영역은 Clear됩니다.

ex) fact:load-def factory mode의 설정들을 초기화 시킵니다.

6-8. System 명령

파워 서플라이의 각종 제어 관련 명령입니다.

SYSTEM:BEEPer

파워 서플라이의 알람을 1회 발생 시키는 명령입니다.

ex) syst:beep 알람 발생

SYSTEM:ERRor?

파워 서플라이에서 발생한 에러를 확인하는 명령입니다.

에러기록은 휘발성 메모리 10개까지 저장하며 11번째 에러부터는 처음 발생한 에러부터 삭제됩니다. 에러를 확인하면 확인된 에러는 삭제되며 스택에 기록된 에러가 더 이상 없을 경우 +0, "No error" Message를 확인할 수 있습니다.

Return value - error number, "message"

ex) syst:err? return value -222, "Out of data"

Note

1. 에러에 대한 상세한 내용은 "7. Error Messages"부분을 참조하세요
2. CLS 명령을 이용하면 모든 에러가 Clear됩니다. *RST명령으로는 Clear되지 않습니다.

SYSTEM:VERSion?

파워 서플라이의 버전을 확인할 수 있습니다.

Return "YYYY.Ver" YYYY - 개발 년도를 나타냅니다. Ver - 개발 년도의 제품 버전을 나타냅니다.

ex) syst:vers? return value "2008.3"

SYSTEM:REMOte

파워 서플라이를 Remote 제어 상태로 설정합니다.

ex) syst:rem

SYSTem:REMOte {232|GPIB}

통신 Interface를 변경하는 명령입니다.

단 GPIB Interface상태에서는 232로만 변경가능하며 GPIB 변경 시도시 에러가 발생합니다.

ex) syst:rem gpib *RS232 Interface 상태에서 GPIB Interface로 변경*

SYSTem:LOCal

파워 서플라이 Remote 상태에서 Local 상태로 변경하는 명령입니다.

Local 상태로 변경 후 전면 Key 조작이 가능해지며 I/O LOCAL Key를 눌러 수동으로도 전환할 수 있습니다.

ex) syst:loc

OUTPut[:STATe] {OFF|ON|0|1}

파워 서플라이의 출력을 허용 또는 차단상태로 제어하는 명령입니다.

> 1 또는 ON 출력 허용
> 0 또는 OFF 출력 차단

ex1) outp on 출력 허용

ex2) outp off 출력 차단

OUTPut[:STATe]?

현재 파워 서플라이의 출력 상태를 확인하는 명령입니다.

Return value " 0 " 출력 차단 상태
 " 1 " 출력 허용 상태

ex) outp? *return value "1"*

KEYL {OFF|ON}

Front panel의 키 및 엔코더 스위치의 조작 허용 또는 조작 금지 상태를 제어하는 명령입니다.

> ON 조작 금지
> OFF 조작 허용

ex1) keyl on 조작 금지

ex2) keyl off 조작 허용

KEYL?

현재 파워 서플라이의 Front panel의 키 및 엔코더 스위치의 조작 허용 또는 조작금지 상태를 확인하는 명령입니다.

Return value " 0 " 조작 허용 상태
 " 1 " 조작 금지 상태

ex) keyl? *return value "1"*

*IDN?

파워 서플라이의 속성을 확인할 수 있는 명령입니다.

이는 3개의 버전 정보를 콤마 ', '로 나누어 정보를 전송해 줍니다.

Return value "ODA Technologies,OPX-Series,1.3-1.3-1.2,1"
 첫번째 제조사명
 두번째 제품 모델명

세번째 제품 내부 상세 버전으로 3가지로 나뉩니다.

첫번째 System controller Version

두번째 Front panel Version

세번째 SCPI protocol Version

네번째 현재 통신이 연결된 파워서플라이 채널 1 또는 2

ex) *idn? return value "ODA Technologies,OPX-Series,1.3-1.3-1.2,2"

*SN?

파워 서플라이 고유 Serial Number를 확인 할 수 있습니다. 이는 Windows application 개발시 배포용 serial number로 응용할 수 있습니다.

Return value "oda-00-0000-00000"

ex) *SN? return value "oda-01-0923-00185"

*SAV {1|2|3|4|5|6|7|8|10}

불휘발성 『사용자 메모리』에 현재 파워 서플라이의 전압, 전류, Protection Level 값을 1 ~ 10개의 메모리에 선택 저장 하는 명령입니다.

> 1 ~ 10 메모리 저장 영역

ex) *sav 2 2번 메모리에 저장

*RCL {1|2|3|4|5|6|7|8|10}

불휘발성 『사용자 메모리』에 저장된 내용을 현재 파워 서플라이에 적용하는 명령입니다. 1 ~ 10개의 메모리중 선택할 수 있습니다.

> 1 ~ 10 메모리 영역

ex) *rcl 2 2번 메모리에 저장된 내용을 파워 서플라이에 적용

*CLS

Error 스택의 모든 내용을 모두 Clear하는 명령입니다.

ex) *CLS

*RST

파워서플라이 초기화 명령입니다. 설정내용은 아래와 같습니다.

> Output	OFF
> Voltage Limit	0V
> Current Limit	설정 가능한 최대값
> OVP	OVP 설정 가능한 최대값
> OCP	OCP 설정 가능한 최대값
> UVL	0V
> OVL	Voltage Limit MAX값
> UCL	0A
> OCL	Current Limit MAX값
> Volt:Step	설정 가능한 최소값
> Curr:Step	설정 가능한 최소값
> Key Lock	OFF
> Factory Mode	Reset전에 값을 그대로 유지
> Trip상태	OVP 또는 OCP Tripped가 발생되었다면 자동으로 Clear

ex) *RST Power Supply를 초기화 시킵니다.

7. Error Messages

제품 에러에 대한 내용이며 Front panel의 ERROR I/O Local Key를 눌러 확인하거나 PC Interface 상에서 SYST:ERR? 명령으로 확인할 수 있습니다.

+0, "No error"

발생된 에러가 없습니다.

7-1. 동작 Error

-10, "Invalid the DAC parameter"

DAC로 표현 가능한 구간을 벗어난 경우로써 셋팅값과 실제 출력값은 서로 다르며 부하를 바로 제거하여야 합니다.

이는 Calibration을 잘못 했을경우 발생할 수 있습니다.

"4. CALIBRATION" 부분을 참조 하세요

7-2. Hardware Error

-200, "System interface error"

SCPI Module이 작동하지 않을때 발생합니다.

-201, "ADC operating failed"

ADC Part의 회로가 작동되지 않습니다.

-202, "Front panel operating failed"

Front panel이 응답하지 않습니다.

-255, "Error not define"

에러가 발생하였으나 정의되지 않은 에러일때 발생합니다.

7-3. Remote Calibration Error

"4-6. REMOTE INTERFACE를 이용한 Calibration(for GPIB)" 부분을 함께 참조하세요

-20, "Ignored min run under volt"

전압 Min값이 실행되지 않은 상태에서 MAX나, VALUE를 실행했을때 발생합니다.

순서 : Min → VALUE → MAX → VALUE

-21, "Ignored min save under volt"

전압 Min값의 Value를 실행하지 않고 MAX를 실행했습니다.

순서 : Min → VALUE → MAX → VALUE

-22, "Invalid min value use under volt"

전압 Min값의 value를 실행한 다음 max를 실행하지 않고 Value를 또 전송했을 경우 발생합니다.

순서 : Min → VALUE → MAX → VALUE

-23, "En route to cal the curr"

전류 Calibration중에 전압관련 Calibration명령을 전송했을 경우 발생합니다.

-24, "Over volt min parameter"

전압 Min의 value값 영역을 벗어난 경우입니다.

"4-5. Front Panel을 이용한 Calibration" 부분을 참조 하세요

-25, "Under volt max parameter"

전압 Max의 value값 영역 중 하한값을 벗어났을 경우 발생합니다.

"4-5. Front Panel을 이용한 Calibration" 부분을 참조 하세요

-26, "Over volt max parameter"

전압 Max의 value값 영역 중 상한값을 벗어났을 경우 발생합니다.

"4-5. Front Panel을 이용한 Calibration" 부분을 참조 하세요

-27, "Ignored min run under curr"

전류 Min값이 실행되지 않은 상태에서 MAX나, VALUE를 실행했을때 발생합니다.

순서 : Min → VALUE → MAX → VALUE

-28, "Ignored min save under curr"

전류 Min값의 Value를 실행하지 않고 MAX를 실행했습니다.

순서 : Min → VALUE → MAX → VALUE

-29, "Invalid min value use under curr"

전류 Min값의 value를 실행한다음 max를 실행하지 않고 Value를 또 전송했을 경우 발생합니다.

순서 : Min → VALUE → MAX → VALUE

-30, "En route to cal the curr"

전압 Calibration중에 전류관련 Calibration명령을 전송했을 경우 발생합니다.

-31, "Over curr min parameter"

전류 Min의 value값 영역을 벗어난 경우입니다.

"4-5. Front Panel을 이용한 Calibration" 부분을 참조 하세요

-32, "Under curr max parameter"

전류 Max의 value값 영역 중 하한값을 벗어났을 경우 발생합니다.

"4-5. Front Panel을 이용한 Calibration" 부분을 참조 하세요

-33, "Over curr max parameter"

전류 Max의 value값 영역 중 상한값을 벗어났을 경우 발생합니다.

"4-5. Front Panel을 이용한 Calibration" 부분을 참조 하세요

-34, "Not allowed command under cal"

Remote Calibration중에 다른 명령은 사용할 수 없습니다.

7-4. Calibration Error

Calibration을 하게 되면 내부적으로 ReadBack Calibration도 이루어 집니다.
정상적으로 Calibration이 이루어 졌는지 Check하여 에러가 발생했다면 알려 줍니다.

-74, "ADC-V low limit over"

전압 ADC Low 영역을 벗어났을 경우 발생합니다.

-75, "ADC-V high limit over"

전압 ADC High영역을 벗어났을 경우 발생합니다.

-76, "ADC-A low limit over"

전류 ADC Low 영역을 벗어났을 경우 발생합니다.

-77, "ADC-A high limit over"

전류 ADC High영역을 벗어났을 경우 발생합니다.

7-5. 불휘발성 메모리 체크 Error

공장 출하전 제품마다 불휘발성 메모리에 고유값을 기록하게 됩니다.
데이터를 Check하여 에러가 발생했다면 알려 줍니다.

-80, "Memory limit volt error"

제품의 설정 가능한 전압값에 오류가 있습니다.

-81, "Memory limit curr error"

제품의 설정 가능한 전류값에 오류가 있습니다.

-82, "Memory max volt error"

제품의 최대 전압값에 오류가 있습니다.

-83, "Memory max curr error"

제품의 최대 전류값에 오류가 있습니다.

-84, "Memory volt decimal error"

전압의 소수점 표현에 오류가 있습니다.

-85, "Memory curr decimal error"

전류의 소수점 표현에 오류가 있습니다.

-86, "Memory volt length error"

전압의 Digit길이에 오류가 있습니다.

-87, "Memory curr length error"

전류의 Digit길이에 오류가 있습니다.

-88, "Not match volt length and limit"

제품의 설정 가능한 전압값과 Digit길이가 서로 상이합니다.

-89, "Not match curr length and limit"

제품의 설정 가능한 전류값과 Digit길이가 서로 상이합니다.

7-6. Interface Commands Error

PC 통신을 이용하여 제어할때 문법 및 각종 해석에 대한 에러를 알려 줍니다.

-120, "Suffix too long"

최대 한번에 전송할 수 있는 메모리 Buffer는 50byte 입니다. 이를 Over했을 경우 발생합니다.

-121, "Invalid data"

숫자 자리에 문자가 있거나 올바르지 않은 데이터가 입력되었을때 발생합니다.

ex) volt 10V 'V'가 추가 되었습니다.

수정) volt 10

-122, "Syntax error"

문법오류가 있을때 발생합니다.

ex)volt 뒤에 value가 빠져 있습니다.

수정) volt 10

-123, "Invalid suffix"

수신된 데이터의 마지막 부분에 오류가 있을때 발생합니다.

ex)volt 10* 마지막에 '*'가 추가 되었습니다.

수정) volt 10

-124, "Undefined header"

정의 되지 않은 Command를 전송했을 경우 발생합니다.

ex)volta 10 volt 또는 voltage 둘중 하나만 인식합니다.

수정) voltage 10 또는 volt 10

-220, "No execution"

현재 실행할 수 없는 명령이 내려졌을때 발생합니다.

ex)Volt 20 전압 셋팅 20V

Volt:OVP 15 셋팅 전압보다 낮은 OVP Level설정 시도시 에러발생

-221, "Setting conflict"

SCPI 명령어는 존재하나 현 제품에는 사용하지 않는 명령어입니다.

ex)POL N 극성 변환하는 명령어나 Single 채널 파워 서플라이

에는 사용할 수 없는 명령어입니다.

-222, "Out of data"

설정값 영역을 벗어났을 경우 발생합니다.

ex)volt 1000 값이 너무 큼니다.

수정) volt 10

-223, "Incorret error"

Buffer내용을 처리하지 않고 새로운 작업을 시도할 경우 발생합니다.

ex)*idn? 질의 명령을 발송 한뒤 데이터를 획득하지 않고

volt? 새로운 명령을 전송

8. Specifications

19 inch 1U 600W~2.5KW급 제품 Spec이며 상세한 내용은 홈페이지를 이용하시기 바랍니다.

Parameter		Specifications	
Output rating(@0°C ~ 40°C)	Channel 1	0 to 9V / 0 to 3A	
	Channel 2	0 to 9V / 0 to 3A	
Output WATT	54W		
Programming Accuracy (@25°C ±5°C)±(%of output + offset)	Voltage	0.05% + 5mV	
	Current	0.15% + 5mA	
Readback Accuracy (@25°C ±5°C)±(%of output + offset)	Voltage	0.05% + 2.5mV	
	Current	0.08% + 3mA	
Ripple and Noise(20Hz to 20MHz)	Voltage	≤ 2mVp-p	
	Current	≤ 2mA _{rms}	
Load Regulation (with V-Sensing)	Voltage	≤ 2mV	
	Current	≤ 500μA	
Line Regulation (with V-Sensing)	Voltage	≤ 500μV	
	Current	≤ 500μA	
Resolution	Programming/Readback	≤ 80μV / ≤ 30μA	
	Display Meter	1mV / 100μA	
Temperature Coefficient ±(%of output + offset) After a 30-minute warm-up	Voltage	0.01% + 3mV	
	Current	0.02% + 3mA	
Stability ±(%of output + offset) After a 1 hour warm-up	Voltage	0.02% + 1mV	
	Current	0.1% + 1mA	
Transient Response Time	Less than 50μs for output to recover to within 15mV following a change in output current from full load to half load or vice versa		
Voltage Programming Speed	No load	Rising time	≤ 7.5V/ms
		Falling time	≤ 3V/ms
	Half load	Rising time	≤ 3.25V/ms
		Falling time	≤ 6V/ms
OVP and OCP Accuracy ±(%of output + offset)	OVP	5% + 0.1V	
	OCP	5% + 0.3A	
	Activation Time	< 80ms when maximum output rating	
Output Voltage Overshoot & Undershoot	Power Switch ON/OFF	No overshoot, undershoot : ≤ -0.8V	
	Voltage Output Setting	No overshoot, No undershoot	
Remote Interface	GPIB(IEEE-488.2)		
Programming Language	SCPI(Standard Commands for Programmable Instruments)		
Command Processing Time (Average of GPIB Interface)	Apply and Output Setting	Setting	28ms
		Query	32ms
	Measurement	Voltage & Current Query	32ms
	The Other	Setting & Query	< 35ms
State Storage Memory	Ten user-configurable(voltage,current,OVP & OCP level)stored states		
Remote Sensing Capability	Voltage Drop	Up to 1V per each lead	
	Load Regulation	Add 5 mV to spec for each 1-volt change in the + output lead due to load current changes.	
	Load Voltage	Subtract voltage drop in load leads from specified output voltage	
Operation Temperature	0°C ~ 40°C for full rated output. At higher temperatures the output current is derated linearly to 50% at 55°C maximum temperature		
Cooling	Isolation DC FAN		
Output Terminal Isolated (maximum, from chassis ground)	±30V output is ±60 Vdc when connecting shorting conductors without insulation to the (+)output to the (+)sense and the (-)output and the (-)sense terminals		
Dimensions (19-inch 3U Standard)	213mm(W) * 133mm(H) * 392mm(D) Include output terminal		
Maximum Input Power(full load)	179W		
About Weight	Net weight	6kg	
	Gross weight	7kg	

9. 취급사항

장비를 안전하고 오래 사용하기 위해 다음사항을 준수해 주십시오.

- 매우 차갑고 더운 곳에 장비설치를 피하십시오.
- 차가운 곳에서 가져온 후 바로 사용하지 마십시오.
액화현상으로 인하여 작동에 해를 끼칠 수 있기 때문입니다.
약 20~30분 정도 기다린 후 장비를 사용하십시오.
- 장비 위에 액체용기를 놓지 마십시오.
액체가 장비 위에 떨어지면 장비에 치명적인 피해를 끼칩니다.
- 진동이나 심한 충격을 가하지 마십시오.
- 방열구 주위에 충분한 공간확보를 하십시오.
- 장비 위에 무거운 물체를 올려놓지 마십시오.
- 모터와 같은 강한 자기장 곁에서 장비를 사용하지 마십시오.
- 방열구에 철사나 기구를 넣지 마십시오.
- 장비 근처에 뜨거운 인두를 놓지 마십시오.
- 장비의 전면부분을 바닥에 놓지 마십시오.
Knob 및 출력단자의 파손을 초래합니다.
- 본 장비의 출력단에 다른 종류의 전원 공급 장치를 연결하지 마십시오.
- 장비의 전원을 인가시 출력단자에 부하원을 연결하지 마십시오.

(주)오디에이테크놀로지

인천광역시 부평구 부평대로 329번길 62

(청천동 427-20번지)

TEL. 1800-8644

FAX. 032-715-5456~7

www.odacore.com

sales2@odacore.com