

OPX Series

System Power Supply-Aging, Test & Reliability System과 DAS(Data Acquire System)이 필요하십니까?



OPX Series-System Power Supply는 산업용 PC와 각종 계측기(Oscilloscope, Multimeter, FG, Electronic Load 등)와 함께 연동하여 다양한 연구 분야와 생산라인의 신뢰성 테스트에 응용되고 있습니다.

또한 System을 최대 50%까지 저렴하게 구성할 수 있으므로, 기술원, 연구원, 연구소, 생산라인에 적합하게 응용하실 수 있습니다.

POWER SUPPLY

+

MULTIMETER

+

OSCILLOSCOPE

+

ELECTRONIC LOAD

+

FUNCTION
GENERATOR

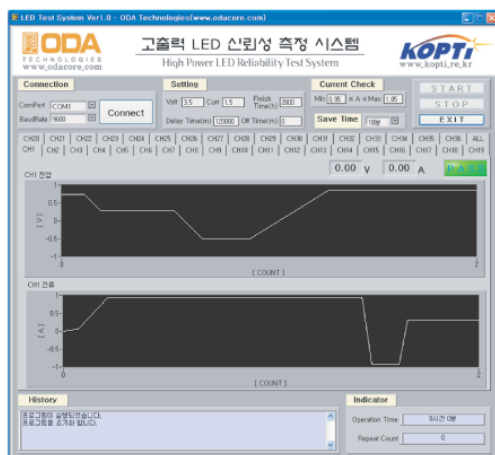
+

기타계측기

누구도 상상치 못한 시스템 구축 및 솔루션을 경험하십시오.

여러 장비를 이용해 시스템을 구축하려면 많은 인력과 시간, 그리고 많은 예산이 필요합니다. 구축이 완료되더라도 Application의 Debugging 및 Revise에 많은 시간이 소요되어 불편하셨을 것입니다. 이제 오디에이 테크놀로지와 만나 보십시오!!

저렴한 예산과 신뢰성 있는 제품으로 연구와 생산에 지금까지 경험하지 못한 분야를 만나시게 됩니다.



저희 오디에이 테크놀로지는 Hardware 뿐만 아니라 Software까지도 귀사에서 원하시는 사양대로 제작하여 드립니다.

당사의 담당자에게 사용하고자 하는 목적과 환경만 말씀하십시오.

오디에이테크놀로지는 귀사의 성공적인 Project를 위하여

Partnership으로 모든 문제를 해결하는 Solution을 제안하겠습니다.



High Power LED Reliability Test System

- Channel : 144CH
- Control Solution : NI Labview
- LED 12Package JIG 및 항온항습 Chamber
- LED If, Vf, Ir, Vr, R Data Processing



LED, LD PD Reliability Test System

- Channel : 36CH
- Control Solution : NI Labview
- LED, LD, PD each 12Package JIG 및 항온항습 Chamber
- LED If, Vf, Ir, Vr, R Data Processing

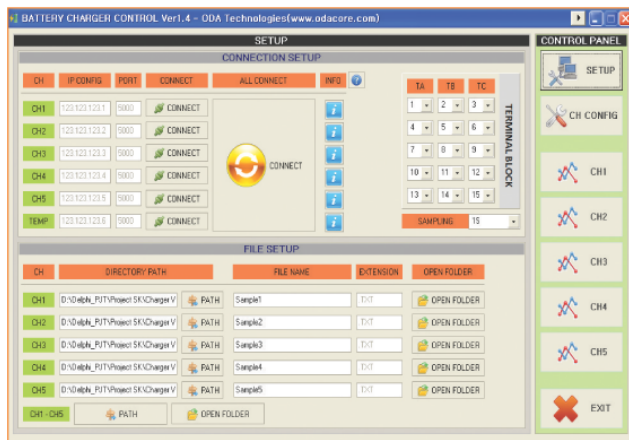


DC-DC Converter Reliability Aging System

- Channel : 25CH
- Control Solution : Agilent VEE
- DC-DC Converter ALL Enclosed Products
25Channel Slide Type 2 Layer JIG
- 25Slot Fail/Pass & Data Aquire Solution

OPX Series

>>> Application & System



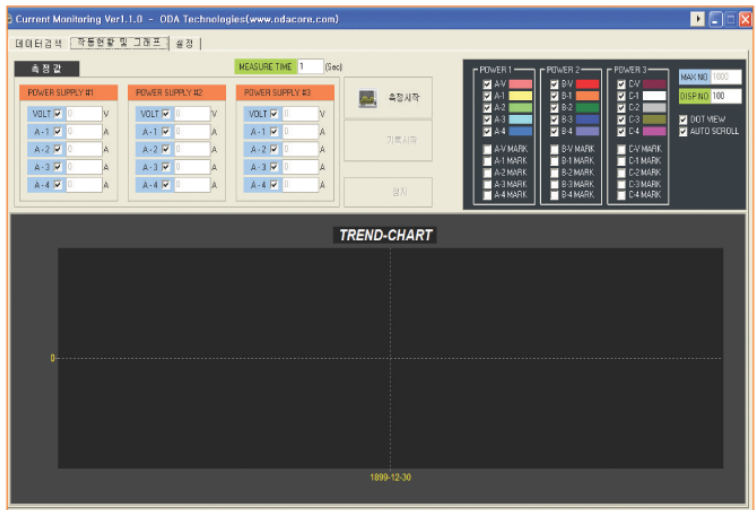
Reliability, Durability Test System

- Channel : 2CH
- Control Solution : NI Labview
- Electric Car Battery Test



Life-Time Test System

- Channel : 26CH
- Control Solution : NI Labview
- LED Life-Time Test



Programmable DC Power Supply와 Programmable Electronic Load를 시스템으로 구성하여 부품의 내구성 시험에 사용됩니다.

당사의 LP Series는 CV, CC, CR의 기본적인 사용 모드 외에 Cycling Test Mode와 Dynamic Mode를 제공하여 Slew Rate를 설정하여 각종 전원의 부하 테스트 외에 터미널, 단자 전선 등의 전류 용량 테스트가 가능하며, 배터리 등의 충전 소자의 충방전 테스트가 가능합니다.

Programmable DC Power Supply와 Programmable Electronic Load를 이용한 시스템 구성의 예

