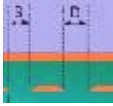
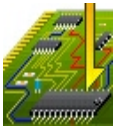


콘트롤드 임피던스 테스트와 디자인 PCB 고장 수리 시스템과 소프트웨어



New Si6000c



New GRS500



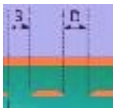
New RITs510a



픽스취 시스템 보다 빠른 플라잉 프로브 임피던스 테스트 시스템 - RITS520a NEW

폴라사의 신모델 RITS520a 플라잉 프로브 테스트 시스템은 실기판과 쿠폰 시험 모드에 사용될 수 있습니다. 프로브 팁 끝단에서 자체 검증 능력을 가진 RITS520a는 수동형 TDR의 경제적이고 효과적인 대안이 될 수 있습니다. RITS520a 비디오를 보시려면 [여기를 클릭](#).

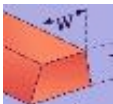
RITS520a는 최대 20 x 28 인치 판넬 시험이 가능합니다.



콘트롤드 임피던스 디자인 Si6000b

Si6000b는 현장 엔지니어들을 위한 콘트롤드 임피던스 해결책과 임피던스 선들의 치수를 결정하고 생산성을 향상시키고자 하는 PCB 디자이너들을 위한 소프트웨어 툴입니다.

무료 데모용 버전: [여기를 클릭](#)



무료 PCB 선 저항 계산기. TRC100 NEW

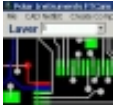
이 유용한 무료 소프트웨어를 사용하여 PCB 트랙의 직렬 저항을 계산하세요. TRC100은 다양한 단위로 작업이 가능하도록 해 주며, 또한 넓은 범위의 재료에 대해 저항을 계산할 수 있습니다.



어셈블 PCB들을 위한 결함추적 시스템

픽스취를 사용하지 않는 경제적인 결함추적 시스템들이 다양한 시험 조건에서 업무를 지원해 드립니다. CAD 데이터로부터 자동 프로그램되는 그래픽컬 수리 소프트웨어(선택)를 가진 이들 시스템들이 펑크션 시험 후의 불량 보오드들의 디버깅 작업과 픽스취를 사용하기에는 생산 물량이 너무 작은 경우에 사용될 수 있습니다.

또한, 대량 유지보수 업무와 예방정비, 수리작업에도 최선의 결과를 얻을 수 있을 것입니다.



그래픽컬 수리용 소프트웨어 **FTCam Pro**

CAD 데이터를 이용해서 어셈블 PCB의 내부를 들여다 볼 수 있다고 생각해 보세요. 어셈블 PCB의 결함추적에 FTCam Pro를 이용할 수 있습니다. - 회로도 없이 가능 FTCam Pro는 여러 종류의 CAD 포맷을 읽고 결함추적 업무를 신속하게 하도록 여러분을 도와드립니다. 가상적인 X선 투시처럼 선택된 선들이 내부 층들의 통로를 지나는 모습을 볼 수 있도록 해 줍니다.

그래픽컬 수리용 소프트웨어 FTCam Pro **무료** 평가 버전: [여기를 클릭](#).



쇼트(단락) 회로를 손 쉽게 찾아주는 **Toneohm?**

Toneohm 950으로 베어/어셈블 보오드의 쇼트 위치를 찾고 수리할 수 있습니다. Toneohm 950은 폴라의 특허 기술인 VPS 기능으로 평면 쇼트들의 결함 위치를 찾을 수 있습니다.



추가 정보가 필요하시면 연락주세요: polarkorea@polarinstruments.com