

당사에서 개발한 주요 제품 및 업체 응용제품 소개



LNG선박용 HOTPAD 제어기(당사개발)

- ARM9 2410 CPU
- Windows CE6.0
- RTD온도센서
- 포토커플러 디지털 입출력
- 아날로그 입출력
- 10.4" TFT LCD
- 터치스크린
- RS232 & RS485
- Ethernet 사용



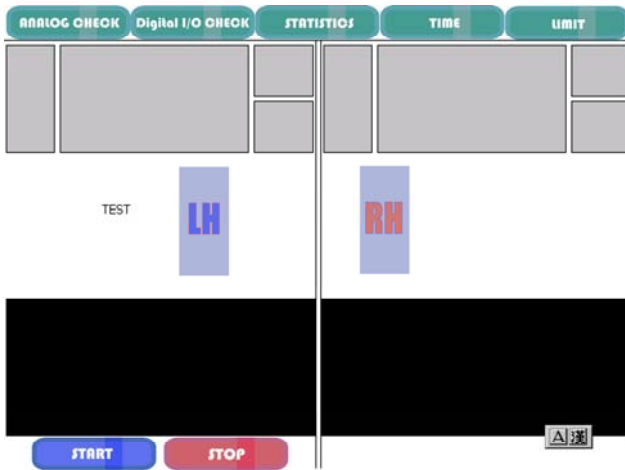
자동차 생산공장 주유관리 시스템(업체개발)

- ARM9 2410 CPU
- Windows CE6.0
- RFID사용
- 6.4" TFT LCD
- 터치스크린 사용
- 디지털 입출력 사용
- RS485 사용



열차 객실 내부 환경 제어기(업체개발)

- ARM9 2410 CPU
- Windows CE6.0
- 6.4" TFT LCD
- 터치스크린 사용
- 디지털 입출력
- 아날로그 입출력
- USB A&B
- Ethernet port



Air Leak Tester(당사개발)

- ARM9 2410 CPU
- Windows CE6.0
- 6.4" & 10.4" TFT LCD
- 터치스크린
- RS232 & RS485
- Ethernet 통신
- 디지털 입출력
- 아날로그 입출력



디지털 방송 장비(당사&업체개발)

- ARM9 2410 CPU
- Windows CE6.0
- RS232 & RS485
- 디지털 입출력
- 온도센서
- Ethernet 2 port
- USB A & B
- 아날로그 입출력



PWM 출력 모터 제어장치(당사개발)

- ARM9 2410 CPU
- Windows CE6.0
- RS232 & RS485
- PWM출력 4개
- 카운터 입력
- 8개 아날로그 입력
- 포토커플러 디지털 입출력
- USB A&B



전용 모션칩 사용 모터 제어장치(당사개발)

- ARM9 2410 CPU
- Windows CE6.0
- 스텝핑 및 DC모터 구동용
- RS232 & RS485
- 4상 출력
- 카운터 입력
- 아날로그 입력
- 아날로그 출력
- 포토커플러 디지털 입출력
- USB A&B
- Ethernet port



멀티 콘트롤러(당사개발)

- 4.3" TFT LCD(LCD변경가능)
- 터치스크린
- Windows CE6.0
- ARM11 533Mhz CPU
- 128Mbyte Flash & DDRSDRAM
- 100Base/T Ethernet
- RS232 & RS485(시리얼포트 5개)
- 디지털 입출력
- 아날로그 입출력
- Sleep 모드 기능 지원(بات데리동작)
- SD/MMC 지원
- USB 2.0 지원(480M bps)
- L2캐시 기본내장
- 수치연산 프로세서 내장

아텍전자
02-576-8300