

저렴한 맞춤형 서비스 솔루션으로 펌 생산라인의 중요한 하위 시스템 업데이트

혜택

- 제품 수명과 ROI 연장
- 자본 재이용과 확장 가능
- 특한 요건에 맞게 유연한 프로그램 설계
- 지속적인 PM 관리 및 전반적인 톨 성능 향상
- 라인 정지 시간 감소

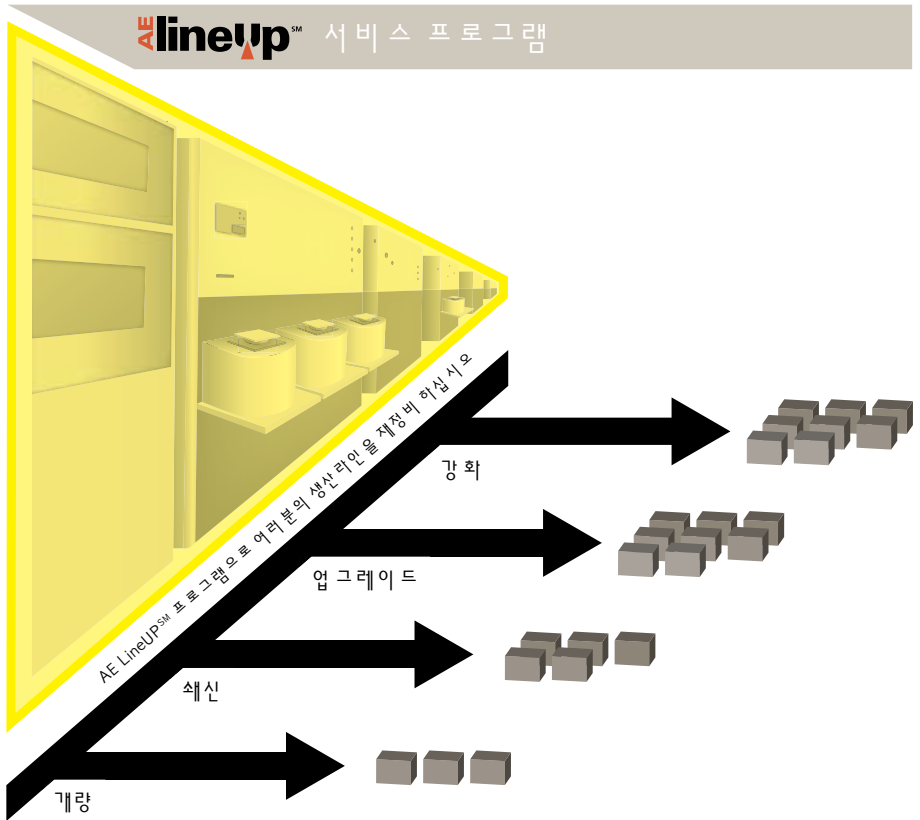
특징

- 생산라인에 맞는 맞춤형 솔루션
- 현장에서 수집한 AE 데이터에 기반한 권고사항
- AE 서비스 품질
- 신속한 사이클 타임
- 품질 통과 부품과 특수 테스트 장비

Advanced Energy(AE)는 펌 라인의 전원과 유량 장비를 업데이트하고 수명을 연장하도록 고안된 맞춤형 서비스 프로그램인 LineUPSM 서비스를 개시합니다.

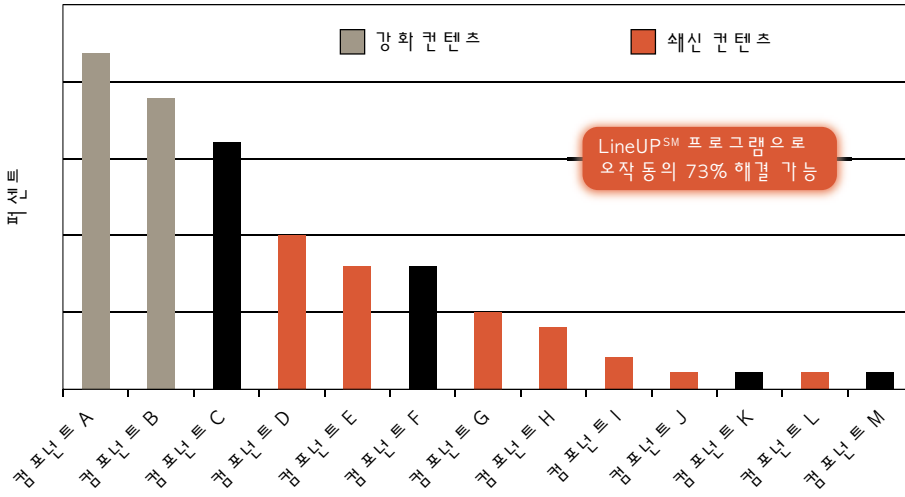
펌 생산라인의 시간 되돌리기

펌 라인의 라이프사이클 단계가 성숙됨에 따라, 전원과 유량 장비를 타킷으로 하는 제품 향상, 업그레이드, 리퍼비쉬, 개량 프로그램을 모두 통합한 LineUPSM 서비스 프로그램으로 시간을 되돌리십시오. LineUP 서비스 프로그램은 생산라인 업그레이드 시, 유연하고 능동적인 접근을 취할 수 있게 해줍니다.



AE SafeGuardSM 프로그램으로 귀사의 투자 가치의 보안을 강화하십시오.

제품 오작동 모드



샘플 Pareto 도표와 같은 AE SPC 데이터는 잠재적 문제와 LineUPSM 솔루션을 파악하는 데 도움이 됩니다.

독특한 요건에 맞게 유연한 프로그램 설계

단순히 기기를 원래의 양산 품질로 되돌리기를 원하면 몇몇 제품을 차세대 기술로 확장할 수 있다면, AE는 귀사의 생산라인과 비즈니스의 필요요건을 정확히 충족시켜 주는 프로그램을 설계할 것입니다. 엔지니어링, 품질, 신뢰성, 제품 관리, 서비스 직원으로 구성된 AE 팀이 귀사 전문가와의 컨설팅을 통해 현재와 미래의 필요요건을 고려할 것입니다. 각 LineUP 프로그램은 귀사의 목표, 재고, 오류 데이터에 대한 지속적인 고찰, Pareto 도표, 기타 SPC 분석에 따라 독특하게 다릅니다. 번들 프로그램에는 다음 요소들이 포함될 수 있습니다.

- 제품 강화**
 유용성, 현장 데이터를 토대로 새롭게 릴리즈된 기능과 ECO를 설치합니다.
- 업그레이드**
 기기를 신형의 고성능 버전으로 전환하거나 다른 모델을 동일한 개정된 제품 버전으로 일치시킵니다.
- 색신**
 AE는 새로운 기기보다 훨씬 저렴한 비용으로 희망하는 수준의 고품질을 얻기 위해 귀사 제품을 다시 양산하고 테스트할 수 있습니다.
- 개량**
 단종예정 제품을 권장되는 대체 제품으로 이전합니다.

선별 애드-온과 12개월 보증을 제공하는 AE의 SafeGuardSM 프로그램으로 귀사의 투자 가치를 추가로 보호할 수 있습니다.

지속적인 예방차원의 유지보수 관리 및 성능 향상

LineUP 서비스 프로그램은 맞춤형 서비스를 제공할 뿐만 아니라 비용 절감과 공급업체로부터의 편의를 제공합니다. AE 프로그램은 유연함과 동시에 수리보다 적은 시간이 소요되는 사이클 타임으로 견실합니다. 전세계 모든 서비스 센터에서는 AE 품질 기준을 통과한 부품과 특수 테스트 장비만을 이용합니다. 제품 테스트와 서비스의 엄격한 절차를 준수하고 정확한 복제 방침을 철저히 준수합니다.

이러한 서비스로 귀사는 전체적인 리퍼비수에 소요되는 비용보다 훨씬 적은 비용으로 생산라인의 기기 수명을 연장하고 최신의 엔지니어링, 설계 혁신을 이용하며 신뢰성과 성능을 개선하고 예상치 못한 정지 시간을 줄일 수 있습니다.

LineUP 서비스 프로그램을 시작하려면, 담당 AE 직원에 문의하거나 aeksupport@aei.com 으로 이메일 주십시오.

스팩은 통지 없이 변경될 수 있습니다.



어드밴스드 에너지 대한민국 경기도 성남시 중원구 상대연동 513-14 시콕스 타워 701호 462-806
 전화: +82.31.777.9191 • 팩스: +82.31.777.9195 • support@aei.com • www.advanced-energy.co.kr
 전세계 연락처 정보는 www.advanced-energy.co.kr을 참조하십시오.

© Advanced Energy Industries, Inc. 2009
 All rights reserved. Printed in U.S.A.
 KOR-LineUP-250-02 0M 1/09