



xinx

SYSTEM POMIARU I ANALIZY ISTOTNYCH
PARAMETRÓW PRACY AKUMULATORÓW
W CELU DOSKONALENIA DZIAŁALNOŚCI

PRZEWIDYWALNE koszty.
ZRÓWNOWAŻONA wydajność.
RENTOWNA działalność.

Przekształcając dane pomiarowe w przydatne informacje, system monitorowania akumulatorów Xinx™ firmy EnerSys® umożliwia osiągnięcie i utrzymanie celów w zakresie wydajności i rentowności.

LATWIEJSZA OBSŁUGA

System dokładnie pokazuje sposób, w jaki operatorzy wpływają na wydajność i żywotność akumulatorów. Dzięki szczegółowym informacjom wiesz, kiedy i jak lepiej szkolić pracowników.

SZYBSZY ZWROT Z INWESTYCJI

Codzienna wydajność może rosnąć dzięki wyeliminowaniu problemów związanych z parametrami użytkowymi akumulatorów i prostowników, procesami oraz terminową wymianą/naprawą urządzeń.

ZOPTYMALIZOWANY PROCES KONSERWACJI

Dzięki analizie parametrów eksploatacji np. w zakresie uzupełniania elektrolitu oraz ładowania wyrównawczego analityk EnerSys® może pomóc w utrzymaniu tych krytycznych procesów konserwacji na właściwym poziomie.

LEPSZY PROCES DECYZYJNY

Przeznaczaj środki w oparciu o rzeczywiste potrzeby – zarówno krótko-, jak i długoterminowe – oraz wykorzystaj dane do oceny zapotrzebowania na nową technologię akumulatorową.



Inteligenta analiza danych jest kluczem do rozwiązywania problemów z interpretacją danych pomiarowych na drodze do doskonalenia działalności. Dlatego rozwiązania EnerSys® oferują znacznie więcej niż tylko raporty dotyczące suchych danych.



Zapewniając raportowanie wydajności i optymalizacji kosztów, system monitorowania akumulatorów Xinx™ jest odpowiednim rozwiązaniem do zarządzania codziennymi, cotygodniowymi lub comiesięcznymi zadaniami.



MONITOROWANIE

Dane są gromadzone przez urządzenie do monitorowania akumulatorów Wi-iQ®, a następnie przesyłane do systemu monitorowania akumulatorów Xinx™ za pośrednictwem bramki monitorowania akumulatorów Xinx™ podłączonej do modemu komórkowego.



REALIZACJA

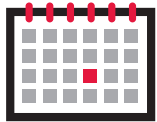
System monitorowania akumulatorów Xinx™ oferuje liczne opcje automatycznego raportowania, w tym powiadomienia o awariach i niestandardowych sytuacjach oraz ogólne informacje dotyczące floty akumulatorów.

Oprócz monitorowania system zapewnia także bieżące analizy funkcjonowania, które ułatwiają ustalanie przyczyn i określanie działań optymalizujących.



ULEPSZANIE

Krytyczne problemy mogą zostać rozwiązane natychmiast z wykorzystaniem codziennego raportu dotyczącego niestandardowych zdarzeń. Analityk EnerSys® dokonuje ewaluacji problemów i ustala ich i przyczyny.



PROGNOZOWANIE

Użyteczne algorytmy zaimplementowane w systemie monitorowania akumulatorów Xinx™ usprawniają planowanie testowania i/lub wymiany akumulatorów raz w miesiącu. System monitorowania akumulatorów Xinx™ usprawnia i upraszcza te zadania, co przynosi wzrost oszczędności i wydajności.



WSPIERANIE

Dostępne są raporty procesów, codzienne raporty dotyczące niestandardowych zdarzeń oraz comiesięczne plany optymalizacji wydajności. Analityk EnerSys® oferuje regularne analizy porównawcze, które są dla kierownictwa podstawą do komunikacji z członkami zespołu i proponowania usprawnień.

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.enersys.com



Siedziba główna
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, USA
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Szwajcaria

EnerSys Azja
152 Beach Road
Gateway East Building #11-08
Singapur 189721 / +65 6416 4800