

NexSys®

NexSys® Aküleri EnerSys®'ten Gelişmiş Çözümler



EnerSys®, akü teknolojilerinin geliştirilmesinde 40 yılı aşan bir deneyime ve uzmanlığa sahiptir. EnerSys®, bu deneyim ve uzmanlık sayesinde tüm istifleme araçlarını kapsayan çözümler sunmaktadır.

EnerSys®
Power/Full Solutions

BİR ÜSTÜN DENEYİM İKİ GELİŞMİŞ TEKNOLOJİ

NexSys[®] PURE

YENİ NESİL İNCE PLAKA SAF KURŞUN
(TPPL) TEKNOLOJİSİ

- Hafif/orta/normal yoğunlukta uygulamalar*
- Neredeyse hiç bakım gerektirmez
- Fırsat şarjı
- 2 saatte şarj edilir**
- Akü değişimi yok
- Uzun süren dengeleme şarjı gerekmez
- Servis kolaylığı için optimize edilmiş blok/hücre tasarımı
- %99 geri dönüştürülebilir

*Günlük %160'a varan kullanım

**Haftada bir kez yapılan tam şarj işlemi yaklaşık 4 saat sürecektir.
Şarj hızına bağlıdır.



NexSys[®] PURE aküler – Yeni Nesil İnce Plaka Saf Kurşun (TPPL) Teknolojisi

Hızlı ve fırsat şarjına uygun tasarlanmış edilmiş, düşük bakım maliyetli NexSys[®] PURE akü çözümleri, hafif ve orta yoğunlukta uygulamalar için idealdir. Farklı akü kapasiteleri ve konfigürasyonlarına uygundur. Ayrıca daha yüksek güvenilirlik ve daha uzun pil ömrü sağlayan akıllı, entegre veri yönetimi araçlarını da içerir.

NexSys[®] iON

GELİŞMİŞ LİTYUM-İYON TEKNOLOJİSİ

- Ağır yoğunlukta uygulamalar
- Neredeyse hiç bakım gerektirmez
- Fırsat şarjı
- 1 saatte şarj edilir***
- Akü değişimi yok
- 7/24 kullanılabilir
- Servis kolaylığı için optimize edilmiş modüler tasarımı
- Güvenilir geri dönüştürülebilirlik

***Tam şarj işlemi yaklaşık 1,5 saat sürecektir ve zorunlu değildir.
Şarj hızına bağlıdır.



NexSys[®] iON aküler – Gelişmiş Lityum İyon Teknolojisi

En yüksek güvenlik, tasarım ve üretim standartlarına göre imal edilen, ağır yoğunlukta uygulamalarda ideal çözüm olan ve az bakım gerektiren NexSys[®] iON aküler, uyarlanabilir boyut ve yapılandırma aralıklarında mevcuttur. Ayrıca daha fazla güvenlik, güvenilirlik ve akü ömrünü destekleyen tamamen entegre akü yönetim kontrolleri içerir.

Filonuzun veya tesisinizin büyüklüğü ne olursa olsun, NexSys[®] aküleri atıl süreyi azaltacak ve akü sahip olma maliyetlerinizi düşürecek. Böylece operasyonunuz daha üretken ve kârlı hale gelecek.

www.enersys.com

© 2022 EnerSys. Tüm hakları saklıdır. Ticari markalar ve logolar, aksi belirtilmedikçe EnerSys ve bağlı kuruluşlarının mülkiyetindedir. Önceden bildirim olmadan değişiklik yapılabilir. Hatalar ve atlamalar dikkate alınmamıştır.
GLOB-TR-FLY-NEX-1121

EnerSys
Power/Full Solutions