

Tanıtım...

ÜSTÜN BİR DENEYİM İKİ GELİŞMİŞ TEKNOLOJİ



YENİ NESİL İNCE PLAKA SAF KURŞUN (TPPL) TEKNOLOJİSİ

- Hafif ila orta hizmet operasyonları*
- Su ekleme, yıkama ve değiştirme işlemlerini ortadan kaldırır
- İki saat içinde tam dolu şarj**
- Molalar sırasında ve vardiyalar arasında şarj etmek için tasarlanmıştır
- Uzun süren dengeleme şarjı gerekmez
- 4 yıla kadar garanti***
- %99 geri dönüştürülebilir

*%160'a varan günlük verim, opsiyonel Accelerated Throughput Package ile %180'e varan verim (yalnızca Kuzey Amerika'da mevcuttur)

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

***Bazı garanti koşulları geçerli olabilir, ayrıntılar için EnerSys temsilciniz ile görüşün.



NexSys® TPPL aküler – İnce Plaka Saf Kurşun (TPPL) Teknolojisi

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



LİTYUM-İYON TEKNOLOJİSİ

- Ağır hizmet uygulamalarında en yüksek düzeyde verimlilik
- Bakım gerektirmez
- Çift kablolu şarj - bir saatte şarj olur*
- Güvenlik Sertifikaları (UL2580, EN 1175:2020. ISO26262)
- Akü değişimi yok
- Güç modüllerinde 5 + 2 yıla kadar garanti**
- Güvenilir sürdürülebilirlik

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

**Bazı garanti koşulları geçerli olabilir, ayrıntılar için EnerSys temsilciniz ile görüşün.



NexSys® iON aküler – Lityum-İyon Teknolojisi

En yüksek güvenlik, tasarım ve üretim standartlarına göre üretilen, ağır yoğunlukta uygulamalarda ideal çözüm sunan NexSys® iON aküler, ihtiyaca göre boyut ve kapasite olarak uyarlanabilmektedir. Ayrıca daha fazla güvenilirlik ve akü ömrünü destekleyen tamamen entegre akü yönetim sistemine sahiptir.

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

© 2024 EnerSys. Tüm hakları saklıdır. Ticari markalar ve logolar, aksi belirtilmedikçe EnerSys ve bağlı kuruluşlarının mülkiyetindedir. Önceden bildirim olmadan değişiklik yapılabilir. E.&O.E.
GLOB-TR-FLY-NEX-1124

