

TÜM UYGULAMALARA UYGUN AKÜLER



Bakım gerektirmeyen aküler		Geleneksel Sulu Kurşun Asit aküler			
Su eklenme ihtiyacı duymayan yüksek yoğunluk ve hızlı şarj için gelişmiş kurşun asit akü teknolojisi	Yoğun uygulamalar için optimize edilmiş, en gelişmiş lityum iyon akü kimyası	DIN (Alman Standartlar Enstitüsü) ve BS (İngiliz Standardı) serilerinde kapasite ve boyutlar için Avrupa uyumlaştırması	En uzun doldurma aralığı için standart akü yüksekliklerinde en geniş su haznesi	Su eklenme ihtiyacı olmayan, bakım gerektirmeyen	Orta ve ağır hizmet uygulamaları için aynı alanda daha fazla amper saat
İnce Plaka Saf Kurşun (Thin Plate Pure Lead - TPPL)	Lityum-iyon (Li-ion)	Silindirik pozitif plaka	Silindirik pozitif plaka	Silindirik pozitif plaka	Kare kesitli plaka
Yüksek enerji yoğunluklu Valf Ayarlı Kurşun Asit (VRLA) ürünü	Geri dönüştürülebilir Nikel Manganez Kobalt (NMC) hücre kimyası	Sulu Havalandırmalı Kurşun Asit ürünü	Az bakım gerektiren kurşun asit ürünü	Jel tipi Valf Ayarlı Kurşun Asit (VRLA) ürünü	Sulu Havalandırmalı Kurşun Asit ürünü
Su ekleme yok	Su ekleme yok	Otomatik su dolun sistemi Opsiyonel Hawker Aquamatic™ akü su dolun sistemi	Daha uzun su ekleme aralıkları (4/8/13 hafta) Otomatik su dolun sistemi Opsiyonel Hawker Aquamatic™ akü su dolun sistemi	Su ekleme yok	Otomatik su dolun sistemi Opsiyonel Hawker Aquamatic™ akü su dolun sistemi
Yüksek yoğunluklu, zorlu uygulamalar	Ağır hizmet yoğunluklu, zorlu uygulamalar	Tüm uygulamalara uygun	Tüm uygulamalara uygun	Düşük ila normal hizmet uygulamaları	Ağır hizmet uygulamaları
5 yıla kadar garanti ¹⁾	5 yıl tam garanti, artı 2 yıl kısmi ¹⁾	Ayrıntılı bilgi için EnerSys® temsilciniz ile görüşün			
Fırsat şarjı uygulamalarında günlük %160 ila %240'a varan verim ²⁾	Fırsat şarjı uygulamalarında günlük %300'e varan verim ³⁾	Fırsat şarjı uygulamalarında günlük %120'ye varan verim	Fırsat şarjı uygulamalarında günlük %120'ye varan verim	%80'e kadar verim	Fırsat şarjı uygulamalarında günlük %120'ye varan verim
4-5 saat içinde tam dolu şarj. Yaklaşık 2 saat (%20 ila %98 arasında), haftada bir kez. Şarj hızına bağlıdır.	Çift kablolu şarj - 1 saatte şarj olur. Tam dolu şarj işlemi yaklaşık 1,5 saat sürecektir ve zorunlu değildir. Şarj hızına bağlıdır.	8-12 saat içinde şarj ⁴⁾	6-8 saat içinde şarj ⁵⁾	8-12 saat içinde şarj ⁶⁾	7-9 saat içinde şarj ⁵⁾

1) Bazı garanti koşulları geçerli olabilir, ayrıntılı bilgi için EnerSys temsilciniz ile görüşün.

2) Hızlandırılmış Verim Paketi ile donatılmış modeller için %240 geçerlidir.

3) Verim çeşitli faktörlere bağlı olarak değişebilir. Ayrıntılı bilgi için EnerSys® temsilciniz ile görüşün.

4) EnerSys HF şarj cihazları ile birlikte kullanıldığında.

5) %80 Deşarj Derinliğinde.

6) %60 Deşarj Derinliğinde.

TÜM UYGULAMALARA UYGUN ŞARJ CİHAZLARI

IMPAQ™

NexSys®+

**NexSys
compact**

**NexSys®
AIR**

Standart şarj ve fırsat şarjı için uygun fiyatlı şarj cihazı	Kolay karma filo akü yönetimi için sezgisel kontrollere, kablosuz iletişime ve isteğe bağlı dış mekan şarjına* sahip yüksek kaliteli şarj cihazı	Sınıfında en iyi yüksek frekanslı yerleşik şarj çözümü	Otomatik ekipman (AGV) uygulamalarında güvenliği artıran ve üretkenliği destekleyen temassız kablosuz şarj
Gelişmiş HF Modüler Teknolojisi	Gelişmiş HF Modüler Teknolojisi	Gelişmiş özellikler ve kompakt boyut	Kablosuz indüksiyon şarjı teknolojisi
LCD ekran ve LED göstergeler	Çok renkli ekran	LED göstergeler	Çok renkli dokunmatik ekran
NexSys® TPPL standart uygulama ve Sulu Kurşun Asit aküler. Soğuk depolara uygun şarj profili	Tüm NexSys® TPPL, NexSys® iON aküler ve Sulu Kurşun Asit aküler. Ağır hizmet şarj profili soğuk depo uygulamaları	NexSys® TPPL, Sulu ve Jel aküler	NexSys® TPPL, NexSys® iON aküler ve Sulu Kurşun Asit aküler
Akü voltajını otomatik algılama	Gerilim ve kapasiteyi otomatik algılar, akü tipine göre tam kontrol için bir Wi-iQ® akü izleme cihazı ve CAN-CDI cihazı ile kablosuz iletişim kurar; E-Connect™ uygulaması ile uyumludur	Mümkün olan en yakın şebeke prizinde dilediğiniz zaman şarj edin, dahili LVA ve Wi-iQ® akü izleme cihazı, E Connect™ uygulaması ile uyumludur	Herhangi bir akü voltajının, teknolojisinin ve kapasitesinin otomatik olarak algılanması, tüm şarj parametrelerinin hassas kontrolü için Wi-iQ® akü izleme cihazı ve CDI ile CAN üzerinden iletişim kurar
Elektrovalf kontrolü ve elektrolit karışım pompası	Standart Bluetooth, opsiyonel Ethernet, WiFi, uzaktan veya harici analog kontrol, Elektrovalf kontrolü ve elektrolit karışım pompası	Standart Bluetooth, opsiyonel CANbus iletişimi	Bluetooth Düşük Enerji (BLE), ethernet ve WiFi
CE ve UKCA onaylı			



Size en uygun çözümü bulun. EnerSys® filonuz için doğru güç sistemini seçerken elle yapılan hesaplamaları ve tahminleri ortadan kaldırır. Filonuzun güç verilerini gelişmiş EnSite™ simülasyon sistemimizle birleştirerek işletme maliyetlerinizi azaltırken, operasyonlarınızı destekleyen bir çözüm sunuyoruz. **Daha fazla bilgi için yerel EnerSys® temsilciniz ile iletişime geçin.**

*isteğe bağlı, NEMA 3R / IP54 dereceli korumaya sahip bir NexSys®+ Dış Mekan şarj cihazı modeli gerektirir. Olağan hava koşulları için tasarlanmıştır; su altında kalma veya muhtemel sel alanları için uygun değildir.



Dünya Genel Merkezi
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605 ABD
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug İsviçre

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

Daha fazla bilgi için www.enersys.com adresini ziyaret edin © 2024 EnerSys. Tüm hakları saklıdır. EnerSys'in mülkiyetinde olmayan Bluetooth, CE ve UKCA hariç, markalar ve logolar EnerSys'in ve bağlı şirketlerinin mülkiyettir. Önceden bildirimde bulunmaksızın revizyon yapılabilir. E.&O.E
EMEA-TR-QR-ENS-MOTIVE-0524