

TÜM UYGULAMALARA UYGUN AKÜLER

NexSys
TPPL

NexSys
ION

perfect plus™

Water Less®

evolution™

IRONCLAD™

Su eklenmeye ihtiyacı duymayan yüksek yoğunluk ve hızlı şarj için gelişmiş kurşun asit akü teknolojisi	Ağır hizmet uygulamaları için optimize edilmiş, en gelişmiş lityum iyon akü kimyası	Aynı hacimde daha fazla Ah kapasitesi	En uzun doldurma aralığı için standart akü yüksekliklerinde en geniş su haznesi	Su eklenme ihtiyacı olmadan bakım gerektirmeyen	Daha yüksek verimlilik ve daha uzun ömür için, benzersiz kare kesitli pozitif plaka tasarımı
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	Lityum-iyon hücre kimyası	Sulu Havalandırmalı Kurşun Asit (VLA) ürünü	Az bakım gerektiren kurşun asit ürünü	Jel tipi Valf Ayarlı Kurşun Asit (VRLA) ürünü	Sulu Havalandırmalı Kurşun Asit (VLA) ürünü
Su ekleme yok	Su ekleme yok	Otomatik su dolum sistemi Opsiyonel Hawker Aquamatic™	Daha uzun doldurma aralıkları (4/8/13 hafta) Merkezi nokta sulamalı Opsiyonel Hawker Aquamatic™ akü sulama sistemi	Su ekleme yok	Otomatik su dolum sistemi Opsiyonel Hawker Aquamatic™
Yüksek yoğunluklu, zorlu uygulamalar	Ağır hizmet uygulamaları	Yüksek yoğunluklu, zorlu uygulamalar	Tüm uygulamalara uygun	Rutin uygulamalar	Ağır hizmet uygulamaları
Fırsat şarjı uygulamalarında günlük %160'a varan enerji çıktısı	Fırsat şarjı uygulamalarında günlük %160'ın üzerinde enerji çıktısı	Fırsat şarjı uygulamalarında günlük %120'ye varan enerji çıktısı	Fırsat şarjı uygulamalarında günlük %120'ye varan enerji çıktısı	%80'e kadar enerji çıktısı	Fırsat şarjı uygulamalarında günlük %120'ye varan enerji çıktısı
Nominal kapasitenin %40'ına varan şarj hızları (12V Bloklar için %70'e kadar)	Nominal kapasitenin %100'üne varan şarj hızları	Nominal kapasitenin %25'ine varan şarj hızları	Nominal kapasitenin %25'ine varan şarj hızı	Nominal kapasitenin %22'sine varan şarj hızı	Nominal kapasitenin %25'ine varan şarj hızları

TÜM UYGULAMALARA UYGUN ŞARJ CİHAZLARI

IMPAQ[™]

NexSys[®]+

NexSys
COMpact

Standart şarj ve fırsat şarjı için uygun fiyatlı şarj cihazı	Kolay karma filo akü yönetimi için kablosuz iletişim ve geliştirilmiş göstergeye sahip yüksek kaliteli şarj cihazı	Sınıfında en iyi yüksek frekanslı yerleşik şarj çözümü
Gelişmiş HF Modüler Teknolojisi	Gelişmiş HF Modüler Teknolojisi	Gelişmiş özellikler ve kompakt boyut
LCD ekran ve LED göstergeler	Çok renkli ekran	LED göstergeler
NexSys[®] TPPL standart uygulama ve Sulu aküler. Soğuk depolara uygun sarj profili	Tüm NexSys[®] TPPL ve NexSys[®] iON aküler. Ağır hizmet şarj profili soğuk depo uygulamaları	NexSys[®] TPPL, Sulu ve Jel aküler
Akü voltajını otomatik algılama	Gerilim ve kapasiteyi otomatik algılar, akü tipine göre tam kontrol için bir Wi-iQ[®] 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[®] cihazı, E-Connect[™] uygulaması ile uyumludur
Elektrovalf kontrolü ve elektrolit karışım pompası	Standart Bluetooth, opsiyonel Ethernet, WiFi, uzaktan veya harici analog kontrol (PLC), Elektrovalf kontrolü ve elektrolit karışım pompası	Standart Bluetooth, opsiyonel CANbus iletişimi
CE ve UKCA onaylı	CE ve UKCA onaylı	CE ve UKCA onaylı