



Ni-CD Aküler

Nikel Kadmiyum Aküler

- Derin deşarj olmaz
- 20-25 yıl uzun ömürlü
- Düşük-yüksek ortam sıcaklıkları
- Yüksek performanslı çalışma
- Minimum bakımlı

Uygulama Alanları

- Enerji santralleri
- Rafineriler
- Ups sistemleri
- Telekom sistemleri



TEKNİK ÖZELLİKLER

Akü Tipleri		L	M	H
Yedekleme Süresi	mini	3 Saat	30 Dakika	1 Saniye
	maxi	100 Saat	3 Saat	30 Dakika
Kullanım yeri		Güç yedeklemesi enerji depolaması	Güç yedeklemesi	Starter güç yedeklemesi
Uygulamalar		Motor startı, şalt sistemleri, ups, proses kontrol, data ve haberleşme sistemleri, acil aydınlatma, yangın ve güvenlik alarm sistemleri, anahtarlama ve transmisyon,sinyal sistemleri		
Demiryolları uygulamaları Şehir içi & şehirlerarası ulaşım		✓	✓	✓
Stasyonier uygulamalar				
Şebeke uygulamaları Elektrik, gaz, su dağıtım & üretim		✓	✓	✓
Petrol ve Gaz Endüstrisi Deniz&kara uygulamaları petrokimy- asal rafineriler		✓	✓	✓
Endüstri uygulamaları Kimyasal tesis,madencilik, çelik-metal işletmeleri		✓	✓	✓
Bina uygulamaları Kamu, Özel		✓	✓	✓
Medikal uygulamaları Hastaneler, X-ray cihazları		✓	✓	✓
Telekom uygulamaları Radyo, uydu, kablo, repeater istasyonları, baz istasyonları		✓	✓	✓
Demiryol Altyapı Sinyal sistemleri ve istasyonları		✓	✓	
Hava Meydanları		✓	✓	✓
Askeri uygulamalar Kara & hava & deniz tümü		✓	✓	✓