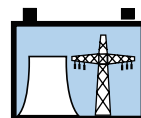
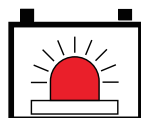
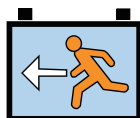
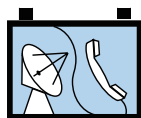


GENEL ÜRÜN KATALOĞU



**"Kesintisiz güç için
birinci sınıf ürünler"**





GAMA AKÜ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ

Gama Akü ailesi olarak ilk faaliyetimize, 2012 yılında Bursa Demirci mahallesinde 350 m²'lik atölyemizde başladık. Sürekli gelişmekte olan sektörün, doğru ve detaylı analizleri ile birlikte, müşterilerimizin talepleri ve artan iş potansiyeline, 2014 yılından bu yana Bursa Çalı OSB'deki 2200m²'lik merkezimizden cevap vermekteyiz. Bursa'daki ana merkezimizin yanı sıra Çerkezköy/TEKİRDAĞ, Merkez/MANİSA ve Gölcük/KOCAELİ olmak üzere 3 şubemiz ile geniş bir alanda hizmet vermekteyiz.

EVEREXCEED

EverExceed, dünya çapında bilinen bir marka olmakla birlikte, yenilikçi, çevreye duyarlı yüksek güç verimliliği sağlayan ürünler piyasaya sürmektedir. EverExceed, ileri VRLA teknolojisini kullanarak uzun ömürlü ve yüksek performanslı aküler üretmektedir.

12V JEL Ürün Çözümleri

Gel Marine Range VRLA

40~230Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 12 yıl dizayn ömrü
1000 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Bot/Marine/Navigasyon Uygulamaları
- ◆ Güneş Panelleri/Güneş Enerji Sistemleri
- ◆ Rüzgar Enerjisi Sistemleri
- ◆ Küçük Bot Motorları
- ◆ Telekomünikasyon
- ◆ Derin Döngü Uygulamaları
- ◆ Elektrikli araçlar/ Golf Araçları
- ◆ Kontrol Sistemleri
- ◆ Kathodik Koruma Sistemleri



Deep Cycle Gel Range

18~250Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 15 yıl dizayn ömrü
1000 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Telekomünikasyon
- ◆ Güneş Panelleri/Güneş Sistemleri
- ◆ Rüzgar Enerjisi Sistemleri
- ◆ Derin Döngü Uygulamaları
- ◆ Elektrikli araçlar/ Golf Araçları
- ◆ Bot/Marine/Navigasyon Uygulamaları
- ◆ Kathodik Koruma Sistemleri



Solar Gel Range VRLA

18~250Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 12 yıl dizayn ömrü
1000 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Güneş Panelleri/Solar Sistem
- ◆ Rüzgar Enerjisi Sistemleri
- ◆ Su pompalama Sistemleri
- ◆ Kathodik Koruma Sistemleri
- ◆ Navigasyon ve ışıklandırma sistemleri



FT Gel Range VRLA

55~250Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 12 yıl dizayn ömrü
1000 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Telekomünikasyon
- ◆ Rüzgar Enerjisi Sistemleri
- ◆ Güneş Panelleri/Güneş Sistemleri
- ◆ Derin Döngü Uygulamaları
- ◆ Elektrikli araçlar / Golf Araçları
- ◆ Bot/Marine/Navigasyon Sistemleri
- ◆ Kathodik Koruma Sistemleri
- ◆ Su Pompalama Sistemleri
- ◆ Uzaktan Gözleme Sistemleri



Gellyte Range VRLA

20~300Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 12 yıl dizayn ömrü
900 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Telekomünikasyon
- ◆ Güneş Panelleri/Güneş Sistemleri
- ◆ Rüzgar Enerjisi Sistemleri
- ◆ Derin Döngü Uygulamaları
- ◆ Elektrikli Cihazlar/Golf araçları
- ◆ Bot/Marine/Navigasyon Sistemleri
- ◆ Kathodik Koruma Sistemleri
- ◆ Elektrik Üretim Tesisleri



Micro GEL Range VRLA

0.5~65Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 5-8 yıl dizayn ömrü
650 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ UPS
- ◆ Telekomünikasyon Uygulamaları
- ◆ Acil Aydınlatma Sistemleri
- ◆ Yangın ve Güvenlik Sistemleri
- ◆ İzleme Cihazları
- ◆ Medikal Cihazlar



EV Gel Range

40~245Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 8 yıl dizayn ömrü
700 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Temizlik Makinaları
- ◆ Golf Araçları
- ◆ Engelli Araçları



12V AGM Ürün Çözümleri



AINO MICRO Range VRLA

0,5~65Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 5-8 yıl dizayn ömrü
400 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Kesintisiz Güç Sistemleri(UPS)
- ◆ Telekomünikasyon Sistemleri
- ◆ Acil Aydınlatmalar
- ◆ Yangın ve Güvenlik Alarm Sistemleri
- ◆ Görüntüleme Cihazları
- ◆ Medikal Ekipmanlar



Standard Range VRLA

18~250Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 12 yıl dizayn ömrü
800 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ UPS
- ◆ Telekomünikasyon
- ◆ Acil Aydınlatmalar
- ◆ Medikal Ürünler
- ◆ Yedek Güç Ünitesi
- ◆ Demiryolu Sinyal Sistemleri
- ◆ Elektrikli Cihazlar



High Rate Range VRLA

18~250Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 12 yıl dizayn ömrü
800 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ UPS
- ◆ Acil Aydınlatmalar
- ◆ Yedek Güç Ünitesi
- ◆ Kontrol Sistemleri
- ◆ Yangın ve Güvenlik Alarm Sistemleri
- ◆ Elektrikli Cihazlar



FT AGM Range VRLA

40~250Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 12 yıl dizayn ömrü
800 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Telekomünikasyon
- ◆ Elektrik Cihazları
- ◆ Acil Aydınlatmalar
- ◆ UPS
- ◆ Yangın ve Güvenlik Alarm Sistemleri
- ◆ Yedek Güç Ünitesi



Deep Cycle AGM Range VRLA

20~300Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 12 yıl dizayn ömrü
800 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Telekomünikasyon
- ◆ Güneş Enerjisi Panel/Solar/Rüzgar
- ◆ Elektrik Cihazları/Golf Arabaları
- ◆ Bot/Marine/Seyir Yardımcıları
- ◆ Kathodik Koruma
- ◆ Elektrik Cihazları



EV AGM Range VRLA

40~245Ah Güç kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 8 yıl dizayn ömrü
400 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Temizlik Makinaları
- ◆ Golf Araçları
- ◆ Engelli Araçları

2V AGM Ürün Çözümü



Modular Range VRLA

50~4000Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 18 yıl dizayn ömrü
1200 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ UPS
- ◆ Telekomünikasyon
- ◆ Acil Aydınlatmalar
- ◆ Kontrol Sistemleri
- ◆ Elektrik Üretim Tesisleri



Unilyte Range VRLA

100~1500Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 20 yıl dizayn ömrü
1200 cycle (25 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Telekomünikasyon
- ◆ UPS
- ◆ Demiryolu sinyalizasyon
- ◆ Güneş Panelleri



AGM OPzV Range VRLA

100~3000Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 18 yıl dizayn ömrü
1200 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ UPS
- ◆ Solar Paneller
- ◆ Acil Aydınlatmalar
- ◆ Kontrol Sistemleri
- ◆ Navigasyon Uygulamaları
- ◆ Telekomünikasyon
- ◆ Elektrikli Cihazlar



Modular MAX Range VRLA

200~3000Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 20 yıl dizayn ömrü
1200 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ UPS
- ◆ Telekomünikasyon
- ◆ Güneş Panelleri/Güneş Sistemleri
- ◆ Rüzgar Enerjisi Sistemleri
- ◆ Acil Aydınlatmalar
- ◆ Kontrol Sistemleri
- ◆ Navigasyon Uygulamaları

12V Yüksek Isıya Karşı Dayanıklı Ürünler (Özel olarak 35°C üzeri sıcaklıklar için dizayn edilmiştir.)



High Rate MAX Range VRLA

26~250Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 15 yıl Dizayn ömrü
800 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Kesintisiz Güç Sistemleri (UPS)
- ◆ Telekomünikasyon
- ◆ Acil Aydınlatma Sistemleri
- ◆ Alarm ve Güvenlik Sistemleri
- ◆ Elektrikli Vinçler



Micro MAX Range VRLA

7~65Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 12 yıl dizayn ömrü
600 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Kesintisiz Güç Sistemleri(UPS)
- ◆ Elektrikli Aletler
- ◆ Güvenlik & Yangın Alarmı Sistemleri
- ◆ Medikal Cihazlar
- ◆ Laboratuvar ve Test Cihazları
- ◆ Tüketici Elektronik Cihazları
- ◆ Görüntüleme Cihazları
- ◆ Taşınabilir Ekipmanlar



Deep Cycle MAX Range VRLA

18~300Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 15 yıl dizayn ömrü
1000 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Solar /Solar Paneller
- ◆ Su Pompalama Sistemleri
- ◆ Rüzgar Enerjisi Sistemleri
- ◆ İletişim Sistemleri
- ◆ Tekerlekli Sandalyeler
- ◆ Kathotik Koruma Sistemleri
- ◆ Sinyalizasyon Sistemleri



FT MAX Range VRLA

100~200Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 15 yıl dizayn ömrü
1000 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Güç Dağıtım Sistemleri
- ◆ Elektrik Sistemleri
- ◆ Telekomünikasyon
- ◆ UPS
- ◆ İletişim Sistemleri



Telecom MAX Range VRLA

18~250Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 15 yıl dizayn ömrü
1000 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Güç Dağıtım Sistemleri
- ◆ UPS
- ◆ İletişim Sistemleri
- ◆ Demiryolları ve Sinyalizasyon



Broadband MAX Range VRLA

18~250Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 15 yıl dizayn ömrü
1000 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Güç Dağıtım Sistemleri
- ◆ İletişim Sistemleri
- ◆ Demiryolları ve Sinyalizasyon

2V JEL Ürün Çözümleri



Tubular OPzV Range VRLA

150~3000Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 20 yıl dizayn ömrü
1500 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Telekomünikasyon
- ◆ Güneş Panelleri
- ◆ Acil Aydınlatmalar
- ◆ Kontrol Sistemleri
- ◆ Navigasyon Uygulamaları
- ◆ UPS



Modüler Gel Range VRLA

50~4000Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 18 yıl dizayn ömrü
1500 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Telekomünikasyon
- ◆ UPS
- ◆ Güneş Panelleri
- ◆ Güneş Sistemleri
- ◆ Rüzgar Enerjisi Sistemleri
- ◆ Acil Aydınlatmalar
- ◆ Alternatif enerji
- ◆ Elektrikli Cihazlar

Sulu Tip Aküler



2V Flooded OGI Range

200~3500Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 20 yıldan fazla dizayn ömrü
1200 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Telekomünikasyon
- ◆ Acil Aydınlatma Sistemleri
- ◆ Demiryolu Sinyalizasyon
- ◆ Elektrik Üretim Tesisleri
- ◆ Güneş Panelleri
- ◆ UPS
- ◆ Alarm ve Güvenlik Sistemleri



Tubular OPzS Range

50~12000Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 20 yıl dizayn ömrü
1500 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Telekomünikasyon
- ◆ Güneş Panelleri
- ◆ Güç Tesisleri
- ◆ Acil Aydınlatmalar
- ◆ Alarm ve Güvenlik Sistemleri
- ◆ Denizaltı



Tubular EV Range

150~260Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 15 yıl dizayn ömrü
900 cycle (20 °C sıcaklık,%80 DoD)

Uygulamalar

- ◆ Platform
- ◆ Temizlik Makinaları
- ◆ Golf Araçları
- ◆ Engelli Araçları

NI-CD Aküleri



NiCd Flooded Range Pocket Plate Type (EBL/EBM/EBH Serileri)

10~1300Ah Güç Kapasitesi
20 °C Sıcaklıkta 20 yıldan fazla dizayn ömrü

Uygulamalar

- ◆ Güç istasyonları
- ◆ UPS
- ◆ Petrol ve Gaz Rafinerileri
- ◆ Güneş Panelleri/Güneş Sistemleri
- ◆ Rüzgar Enerjisi Sistemleri
- ◆ Elektrikli Cihazlar
- ◆ Demiryolu / Metro



NiCd Valve Regulated ultra-low Maintenance Range (SPL/SPM Serileri)

100~600Ah Güç Kapasitesi
20 °C sıcaklıkta 20 yıldan fazla dizayn ömrü

Uygulamalar

- ◆ Elektrik Gücü
- ◆ İletişim
- ◆ Acil Aydınlatmalar
- ◆ Demiryolu Sinyalizasyon
- ◆ Metalurji
- ◆ UPS
- ◆ Güneş ve Rüzgar Enerjisi Sistemleri



NiCd Valve Regulated Low Maintenance Range (SEBL/SEBM/SEBH Serileri)

100~1225Ah Güç Kapasitesi
20 °C Sıcaklıkta 20 yıldan fazla dizayn ömrü

Uygulamalar

- ◆ Elektrik Gücü
- ◆ İletişim
- ◆ Acil Aydınlatmalar
- ◆ Demiryolu Sinyalizasyon
- ◆ Metalurji
- ◆ UPS
- ◆ Güneş ve Rüzgar Enerjisi Sistemleri



NiCd Ultra High Rate Discharge Range Sintered Plate Type (XHP Serisi)

10~300Ah Güç Kapasitesi
20OC Sıcaklıkta 20 yıldan fazla dizayn ömrü

Uygulamalar

- ◆ UPS
- ◆ Metro
- ◆ Dizel Lokomotif
- ◆ AGV



Battery Cabinets/Racks

Uygulamalar

- ◆ Kalite ve performans
- ◆ Uzun dönem kullanılabilir kabin/raf sistemleri
- ◆ Test edilmiş ve kanıtlanmış etkili akü gücü
- ◆ Kabin/Raf sistemi uygulamalarının ihtiyaçlarına çözüm olacaktır.



Battery Cabinet Cooler

Uygulamalar

- ◆ Çevreye Duyarlıdır,24 saatte 0.5 kW 'dan az enerji ile çalışır.
- ◆ CO2 emisyonunu azaltır.



Merkez (BURSA) : Çalı Mah. OSB 4.(410) Sk. No:4 Nilüfer / BURSA T: +90 224 443 09 00 - 443 41 51

Şube1 (TEKİRDAĞ) : Veliköy Mah. Çorlu Çevre Yolu ve Çerkezköy Bağlantı Blv. No:1/B Çerkezköy / TEKİRDAĞ T: +90 282 717 22 26

Şube2 (MANİSA) : Kenan Evren Sanayi Sitesi 75. Yıl Mah. 5303 Sk. No:72/A Yunusemre / MANİSA T: +90 236 302 20 20

Şube3 (KOCAELİ) : İhsaniye Çiftlik Mah. Ayanoğlu Cad. No:30 Gölcük / KOCAELİ T: +90 262 435 78 52