

Kesintisiz Güç Kaynaklarının şebeke kesintisinde, yükü besleyebilmesini sağlayan kısmı akü gruplarıdır. Kesintisiz güç kaynaklarında kullanılan akü gruplarının, akü üreticileri tarafından sunulan deşarj eğrilerine göre besleme süreleri hesaplanmaktadır. Projelerin teknik şartnamelerine göre, tam bakımsız Kurşun Asit (VRLA AGM), Jel elektrolitli veya Nikel Cadmium (NiCd) akü tipleri kullanılmaktadır.

Kuru Tip Akülerimiz

Bakım gerektirmez, sızdırmaz yapıdadır.

Özel emniyet valfleriyle donatılmıştır.

Çok döngülü çalışma olanağı vardır.

Yeni jenerasyon AGM VRLA teknolojisi mevcuttur.

Yatay ve dikey çalışma yapıları vardır.

Yüksek Sıkıştırma Emici Cam Mat (AGM) teknolojisi kullanılan modeller mevcuttur.

Tasarım ömrü : 5, 6-8, 10-12 yıl ve daha uzun ömürlü olan modeller bulunmaktadır.

Eurobat, TSE Belgeli farklı modellerimiz bulunmaktadır.

Standart veya alev geciktirici versiyon olarak mevcuttur.

İç gaz rekombinasyonu nedeniyle çok düşük gazlamalı (%99 verimlilik) modellerimiz bulunmaktadır.

Demiryolu, kara, deniz ve hava taşımacılığı için kısıtlama yoktur.

Derin deşarj sonrası hızlı iyileşme sağlayabilecek marka ve modellerimiz mevcuttur.



AKÜ MARKALARIMIZ

EXIDE

USB

YUASA

FIAM

ENERSYS

ROCKET

VISION

LEOCH

RİTAR

CGBA

