

Ürün Kataloğu

Kesintisiz Güç Kaynağı
Line Interaktif Cihazlar
Baracuda Online Mono Faz
RM-Rack Mount Online
Baracuda Long Online Mono Faz
Baracuda Dsp Plus 3 Giriş/1 Çıkış
Baracuda Dsp Plus 3 Giriş/3 Çıkış
Force Dsp 3 Giriş / 3 Çıkış
Asansör Kesintisiz Güç Kaynağı



Otomatik Voltaj Regülatörü
Smart Office MCU Monofaz
Servo Tam Otomatik Monofaz Voltaj Regülatörleri
Servo Tam Otomatik 3f-3f Voltaj Regülatörleri



Akü Grubu
SP-SPL Kuru Tip Ups Aküleri
SB-BB Jel Akü



Valve Regulated Lead Acid Battery



Adres

**Sultan Selim Mah. Sultan Selim Cad.
NO: 181/B
Kağıthane / İstanbul TR**



Satış sonrası hizmetler

**H.Rıfat Paşa Mah. Perpa Ticaret Merkezi A Blok Kat :8 No:806
Şişli / İstanbul / Türkiye**



**Katar Adresi
Rue Salwa Road
Ain Khalid Ticaret Binası
No : 8 Doha/QATAR**



**Özbekistan Adresi
Fargona Yuli23,
Yashnabad, Tachkent , Özbekistan**



**Sudan Adresi
Arkawet Blok
No:65 Khartoum / SUDAN**



**Fildişi Sahili Adresi
06BP2521 Abidjan 06
2 Plateaux Vallon Rue J50 ;
Lémania şehrinin önünde**



“Kusursuz Üretim”

Enerji ve UPS çözümleri hakkında

Kesintisiz güç kaynakları (UPS-Uninterruptible Power Supply), alternatif akım elektrik enerjisi ile çalışan sistemlerde kullanılmakta olup, şebeke kesintilerinde sistemin enerjisinin kesilmesini engellemekte ve ayrıca şebekedeki yüksek veya düşük voltaj dalgalanmalarına karşı da sistemin enerjisinin kesilmesini önlemektedir. gerilimler, gerilim çökmeleri, elektriksel gürültü, frekans değişiklikleri ve şebeke harmonikleri. Karşı koruma sağlayan, kararlı ve temiz enerji sağlayan elektronik cihazlardır. Sistemdeki alıcıların arızalanmasına veya ömürlerinin kısalmasına neden olan durumlardır. Kısaca kesintisiz güç kaynaklarının iki ana görevi koruma ve yedekliliktir.

Ülkemizde son yıllarda büyük çaplı elektrik kesintileri yaşanmasa da bölgesel bakım çalışmaları kapsamında bazen kısa süreli elektrik kesintileri yaşanabilmektedir. Enerji nakil hatlarında bazen kar, yağmur, fırtına ve sel, yıldırım düşmesi gibi istenmeyen durumlarda elektrik kesintileri olabilmektedir. Yine elektrik kesintileri sonunda, enerjinin kesiciler vasıtasıyla tekrar sisteme verilmesi sırasında yaşanan yüksek gerilimler de sorunlara yol açabilmektedir. Bu elektrik kesintileri alınmadığı takdirde işçilik ve maddi kayıplara neden olmaktadır. Bu tür kesintilerde jeneratör sistemleri devreye girene kadar kesintisiz güç kaynakları alıcıları besler.

Kesintisiz güç kaynakları, özellikle mobil operatörlerin baz istasyonlarında, jeneratör sistemlerinin kurulmasının mümkün olmadığı, güneş enerjisi şarj olanaklarının yüksek olduğu, bazen de ana şebeke arzının iletim ve dağıtım sistemleri ile sağlanamadığı durumlarda kullanılmaktadır.

Son yıllarda hemen hemen her işletmenin bilişim cihazları ile donatılması sonucunda bu cihazların (Kablosuz erişim noktası, yazıcı, sunucular, istemciler) hizmetlerini kesintisiz olarak sürdürmeleri zorunlu hale gelmiştir. Çünkü bu cihazlarda yaşanan anlık kesintiler büyük veri kayıplarına yol açabilmekte ve bu da maddi kayıplara yol açabilmektedir. Başta sağlık sektörü olmak üzere diğer birçok işletmede tıbbi cihazların kesintisiz hizmet vermesi gerekmektedir. Aynı şekilde web sayfalarının barındırıldığı veri merkezlerinin de her zaman çalışır durumda olması gerekir.

Bu gereksinimler sonucunda, askeri tesislerde, cep telefonu operatörlerinin baz istasyonlarında, hastanelerde, havaalanlarında, veri merkezlerinde, önemli saha aydınlatmalarında, büyük mağazalarda, televizyon ve radyo yayın merkezlerinde küçük veya büyük, farklı güçlerde kısa veya uzun vadeli enerji, ısıtma ve soğutma cihazları, sağlayan Kesintisiz Güç Kaynakları



“Kusursuz Üretim”

**PII Endüstriyel
Kuru Tip Ups Aküleri
Jel akü**

“Uluslararası Yüksek ve Kaliteli Markalar”

Akü ürün tedariklerinde geniş bir yelpazeye sahibiz. Genel olarak batarya, elektrik enerjisini depolayan (şarj ederek = şarj ederek) ve gerektiğinde bu enerjiyi kullanıma veren (deşarj ederek =deşarj ederek) elektrokimyasal bir cihazdır. Bataryaları şarj-deşarj tipine göre sınıflandırabiliriz.

Akü talepleriniz için en uygun akü modelni birlikte seçelim.

**Dünyanın en iyi akü üreticileri ile çalışıyoruz,
Akü ürün yelpazemiz**

**Uzun süre sabit akım çekerek boşalmış piller (sabit tesis = sabit)
Kısa süre yüksek akım çekerek boşalmış aküler (marş aküsü = marş motoru)
Hareket eden cihazları çalıştıran piller (cerçekliş pilleri)
Sürekli şarjlı-deşarjlı piller (derin döngü)**

Günümüzde bir yanlış kanı vardır; “Yalnızca Jel Aküler Derin Döngü Olabilir” fikridir. Bu doğru bir bilgi değil. Sulu ve AGM aküler derin döngülü olabilir ve tüm Jel aküler derin döngülü değildir. Burada vurgulamamız gereken nokta; gerçek derin döngülü AGM aküler, derin döngülü JEL pillerle aynı performansı verebilir. Ancak, tüm AGM aküleri derin döngülü değildir. Bu noktada üreticinin kullandığı teknoloji ve güvenilirliği oldukça önemlidir. Sulu akülerde çok yüksek döngü sayılarına ulaşan üreticiler var. Amerikan Truva atı bunlardan biri. Sulu derin döngülü aküler, bazı açılardan bakım gerektirmeyen akülerden daha dayanıklıdır. Örneğin, aşırı şarja karşı daha yüksek dirence sahiptir.





Ups - Regulator - Akü



"Kusursuz Üretim"

Kesintisiz Güç Kaynağı Voltaj Düzenleyici Batarya

**"Spower Energy"
Enerji Çözümleri**

Ups ve Güç Çözümleri Üreticisi Türkiye'de bulunan "Spower Energy" şirketi.
İletişim ve ihracat departmanı için
"Spower Enerji", MSK Global Elektronik çatısı altındaki bir grup şirkettir.

Spower Energy" Üreticileri ve Türkiye'de bulunan beslenme çözümleri.

Hizmet için İrtibat kurun ve "Spower Energy"yi dışa aktarın, MSK Global Electronics'in bir grup şirkettir.



Kayıtlı adres
Sultan Selim Mah. Sultan Selim Cad.
NO: 181/B
Kağıthane / İstanbul TR



Satış sonrası hizmetler H.Rifat Paşa Mah.
Perpa Ticaret Merkezi A Blok Kat :8 No:806
Şişli / İstanbul / Türkiye



Katar adresi
Salva Yolu
Ayn Halld ticari binası
No: 8 Doha/KATAR



Adres Özbekistan
Fargona Yuli23,
Yashnabad, Taşkent, Özbekistan



Adres Sudan
Arkawet bloğu
No:65 Hartum / SUDAN



Adres Fildişi Sahili
06BP2521 Abican 06
2 Plateaux Vallon Rue J50;
Lémanla şehrinin önünde

Bizi Arayın:

+90 212 989 0675 (Merkez Ofis)

+90 212 324 48 44

+90 212 220 22 33 (Servis Merkezi)

Servis departmanları için konuşulan diller: İngilizce, Arapça, Türkçe, Rusça

Whatsapp Hat: +90 542 648 68 44

Faks: +90 212 284 48 45

bize Ulaşın

info@spowerenergy.com

Bizi Arayın:

+90 212 989 0675 (Merkez Ofis)

+90 212 324 48 44

+90 212 220 22 33 (Servis Merkezi)

Satış Sonrası Hizmetler için konuşulan diller: İngilizce, Arapça, Türkçe, Rusya

Whatsapp for Uluslararası Hizmet: +90 542 648 68 44

Fax: +90 212 284 48 45

Bize Ulaşın

info@spowerenergy.com