

# AFAX POWER

## AC elektrikli araç şarj cihazı



**Arabaya güç ver**

[WWW.AFAXPOWER.COM](http://WWW.AFAXPOWER.COM)



---

AFAX POWER AC şarj ürününü seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Bu ürünü doğru bir şekilde kullanmanıza, çalıştırmanıza, bakımını yapmanıza, kontrol etmenize, sorun gidermenize ve bakımını yapmanıza yardımcı olmak için lütfen kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun, kullanırken bu kullanım kılavuzunu izleyin ve lütfen bu kullanım kılavuzunu uygun şekilde saklayın.

## 1, Giriş

Bu ürün, yeni enerji araçlarının şarj ihtiyaçlarını karşılamak için geliştirilmiş bir şarj cihazıdır. Elektrikli araçlar için yavaş şarj hizmetleri sağlamak üzere elektrikli araç şarj cihazları ile birlikte kullanılır. Ürün kurulumu kolaydır, az yer kaplar, kullanımı kolaydır ve şık bir görünüme sahiptir. Halka açık otoparklar, yerleşim alanı otoparkları ve sadece kurumsal otoparklar gibi çeşitli açık hava kapalı otoparkları için uygundur. Bu ürün yüksek voltajlı ekipman olduğundan, lütfen muhafazayı çıkarmayın veya ekipman devresini kendiniz değiştirmeyin.

### 1.1. Ürünler şunları içerir:

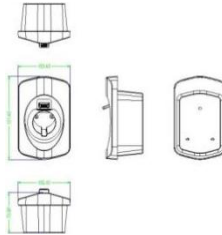
Şarj cihazı esas olarak bir şarj cihazı muhafazası, bir ana kontrol panosu, bir acil durdurma anahtarı, bir bağlantı hattı, bir konektör braketi ve bir kaydırma kartından oluşur.

## 2, görünüm ve boyutlar:

### Elektrikli araç şarj cihazı/karanlık tel kutusu:



### Konektör desteği



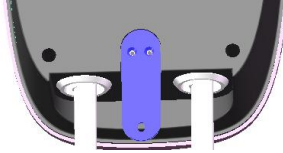
---

### 3: Kurulum:

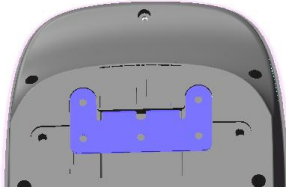
3.1 Bu kancayı duvara/kazığa asın.



3.2 Bu metal plakayı şarj cihazının arkasına ve altına takın.



3.3 Şarj cihazını yukarıdaki kancaya asın.



3.4 Son olarak, alttaki metal plakayı duvara/kazığa vidalayın.



## 4. Eylemler:

4.1 Şarj kafasını silah rafından çıkarın ve şarj kafasını aracın AC şarj portuna tamamen takın



### 4. 2 Kullanım Yolu

-Kartınızı kaydırın: Şarj kafasının takılı olduğunu onayladıktan sonra, kartı kaydırarak güç alabilirsiniz.



-APP: "Tuya Smart" veya "Smart Home" APP'sini indirin. Şarjı kontrol edin ve şarj verilerini kaydedin.

İndir bağlantısı: <http://www.afaxpower.com/> İndir

### -Fiş ve şarj cihazı modu (kaydırma yok)

- 1.Şarj cihazını elektriğe bağlayın, ama arabayı değil.
- 2.Panik düğmesine basın, bir ses çıkarır, ardından şarj cihazının bağlantısını keser, acil durum sesi ve ışıklar kapanır ve 3 saniye bekler.
- 3.Şarj cihazını tekrar açın, acil durum sesi ve ışığı tekrar yanar, ses sönene kadar 30 saniye bekleyin ve geri yüklemek için acil durum düğmesini çevirin ve ışık maviye döner.
- 4.Ardından, kartı kaydırmadan takmaya ve şarj etmeye izin veren fabrika varsayılan ayarlarına geri dönün.

4.3.Şarjı bitirmek istiyorsanız, aracın kilidi açıldığında şarj kafasını doğrudan çıkarabilirsiniz

## 5. Aydınlatma sinyali

.15 normal durum

Dizi	Durum	Kip	LED Sinyali	İşaretler
1	Normal	Yedek	Blu- ray	
2		Şarj etmeye hazır	Yeşil ışık	Silah çalışmadı.
3		şarj	Yeşil ışık yanıp sönüyor (500 milisaniye açık, 500 milisaniye kapalı)	Tabancayı takın ve şarj etmeye başlayın
4		Şarj tamamlandı	Yeşil ışık	Araç tamamen şarj edilir veya şarj tamamlandığında şarjı durdurur, silah kafası çekilmez

## .25 Acil/Hata Durumu

1	Acil durum/hata	Acil durdurma hatası	Kırmızı ışık yanıyor	Bir arıza durumunda, kırmızı ışık 200 milisaniye yanıp söner ve 200 milisaniye söner
2		Unearthed fay	Kırmızı ışık her 5 saniyede bir iki kez yanıp söner	
3		CP hatası başarısız oldu	Kırmızı ışık her 5 saniyede 3 kez yanıp sönmüyor	
4		Aşırı akım hatası	Kırmızı ışık her 5 saniyede bir 4 kez yanıp sönmüyor	
5		Aşırı gerilim hatası	Kırmızı ışık her 5 saniyede 5 kez yanıp sönmüyor	
6		Düşük gerilim hatası	Kırmızı ışık her 5 saniyede bir 6 kez yanıp sönmüyor	
7		Devre kesici yapışma hatası	Kırmızı ışık her 5 saniyede 7 kez yanıp sönmüyor	
8		Sızıntı hatası	Kırmızı ışık her 5 saniyede bir 8 kez yanıp sönmüyor	
9		Aşırı sıcaklık hatası	Kırmızı ışık her 5 saniyede bir 9 kez yanıp sönmüyor	
10		Enstrüman Arızası	Kırmızı ışık her 5 saniyede bir 10 kez yanıp sönmüyor	
11		Diğer hatalar	Kırmızı ışık 1000 milisaniye yanar ve 1000 milisaniye yanar	



## 6. Özellikler

### AC şarj yığınının teknik parametreleri

İsim	Tek fazlı	üç fazlı
Çıkış gücü	7 kilovat	22 kW
Giriş gerilimi	AC 200-240V	AC 360-400V
Giriş gerilimi Frekans	50Hz/60Hz	
çıkış gerilimi	AC 200-240V	AC 360-400 volt
çıkış akımı	8- 32A	
Verimlilik	≥98	
Yalıtım direnci	≥10m	
Kontrol modülü güç tüketimi	≤7W	
RCD	AC30mA	
Çalışma ortamı sıcaklığı	-30°C ~+50°C	
Depolama ortamı sıcaklığı	-40°C ~+80°C	
Ortam nemi	% 5 ila% 95 donma ve yoğuşma yok	
Yükseklik	2000 metreden fazla değil	
Durum göstergesi	LED gösterge ışığı	
Başlangıç Modu	Kart/uygulama/fiş ve şarj cihazı başlatma	
İletişim yöntemi	Ethernet, WIFI, Bluetooth, 4G (isteğe bağlı)	
şarj arayüzü	GB/T 20234- 2015	
Koruma derecesi	IP55, IK10	
Güvenlik koruması	Aşırı gerilim koruması, düşük gerilim koruması, toprak koruması, yıldırımdan korunma, kaçak koruması, alev geciktirici koruma, aşırı akım koruması, akıllı sıcaklık kontrol koruması, röle yapışma koruması, giriş kapatma koruması, araç spesifikasyon sınıfı	

	koruma araçları ve koruma personeli
Enerji sayacı (ağa bağlı ekipman için)	$\geq 1.0$
Kablo uzunluĐu	1m (giriş) + 5m (ıkıŐ) (özelleŐtirilebilir)

---

## 7. Sorun giderme

### 7.1 Şarj sırasında açma

Güç kablosunun ve elektrikli ekipmanın kısa devre olup olmadığını kontrol edin.

Tüm elektrikli ekipmanların aşırı güç olup olmadığını kontrol edin

Tüm zeminlerin normal olup olmadığını kontrol edin

### 7.2 Ücretsiz

Giriş topraklamasının iyi olup olmadığını kontrol edin

Aracın ucunun normal olup olmadığını kontrol edin

220V güç terminali voltajının normal olup olmadığını kontrol edin

### 7.3 aralıklı şarj

220 volt AC güç terminali voltajının kararlı olup olmadığını kontrol edin

Giriş topraklamasının normal olup olmadığını kontrol edin

### 7.4 Çözülemezse, lütfen satış sonrası personele başvurun

## 8. Önlem

8.1 Güç besleme hatları ve topraklama kabloları için gereklilikler ulusal standartlara uygun olarak uygulanacaktır.

Ulusal standart hat gereksinimleri: 3 \* 6 metrekare ve üstü saf bakır kablolar

Ulusal standart topraklama gereksinimleri: standart topraklamaya erişim

8.2 Giriş kablolarını bağlama sürecinde, yangın, nötr ve topraklama kablolarının doğru şekilde bağlandığından emin olun

Güvenlik risklerinden kaçının

8.3 Şarj hattına basmak, çekmek, bükme veya düğümlemek kesinlikle yasaktır

8.4 Kullanmadan önce, şarj cihazında çizikler, pas, çatlaklar veya şarj portlarında, kablolarda veya yüzeylerde hasar olup olmadığını kontrol edin.

8.5, güç ucunda hava anahtarlı RCD devre kesicinin bulunduğu ortamlarda kullanım ile sınırlıdır

8.6 Makineye zarar vermemek veya gizli güvenlik tehlikelerine neden olmak için bu ürünü sökmeyin veya değiştirmeyin, bu da garantiyi kaybeder

8.7 Güvenlik risklerini önlemek için bu ürünün yüksek sıcaklık, yangın, korozyon ve kimyasal gaz tehlikelerinden uzak güvenli bir ortamda kullanılması önerilir

---

## 9. Eğitici Video

### Daha fazla eğitici video Kurulum ve kullanım hakkında

Lütfen aşağıyı arayın.

[WWW.AFAXPOWER.COM](http://WWW.AFAXPOWER.COM)



Herhangi bir iş sorunuz varsa, lütfen iletişime geçmekten çekinmeyin:  
afaxpower@gmail.com

Veya

Whatsapp/ WeChat/Telgraf:



**AFAX**  
**POWER**

Arabaya güç ver