


## Hướng dẫn vận hành cọc sạc di động Ac

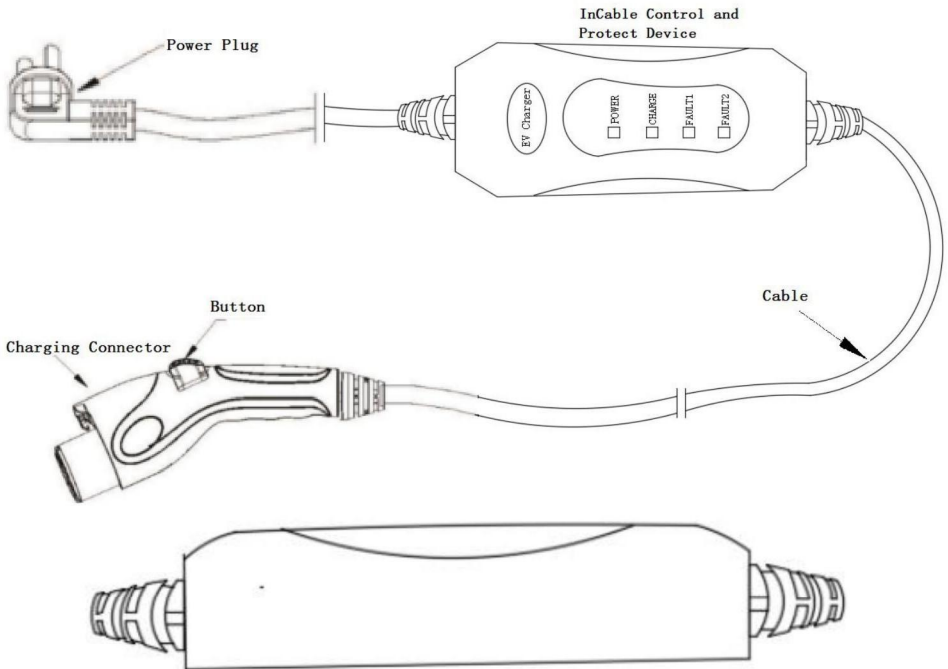
## Nội dung

1. Mô tả sản phẩm..... ?
2. Tính năng và thông số kỹ thuật của sản phẩm..... ?
3. Trạng thái hiển thị LED..... ?
4. Hướng dẫn sử dụng..... ?
  - 4.1 Phòng ngừa  ..... ?
  - 4.2 Cách bắt đầu sạc..... ?
  - 4.3 Cách dừng sạc..... ?
5. Đóng gói..... ?
6. Thông tin bảo mật..... ?
7. Bảo hành..... ?

## 1. Mô tả sản phẩm

Cáp sạc EV di động rất tiện lợi, di chuyển và cắm vào là chạy. Sản phẩm này đư ợc nghiên cứu độc lập và tuân thủ các tiêu chuẩn quốc gia mới nhất. Nó có hiệu suất tốt khi sạc. Có nhiều biện pháp bảo vệ an toàn điện hơn và giao diện tương tác trực tiếp giữa người và máy tính. Hộp điều khiển có độ bền cao nhờ sử dụng thiết kế bề mặt tiện dụng giúp vô trở nên chắc chắn và chắc chắn hơn.

## 2. Tính năng và thông số kỹ thuật của sản phẩm

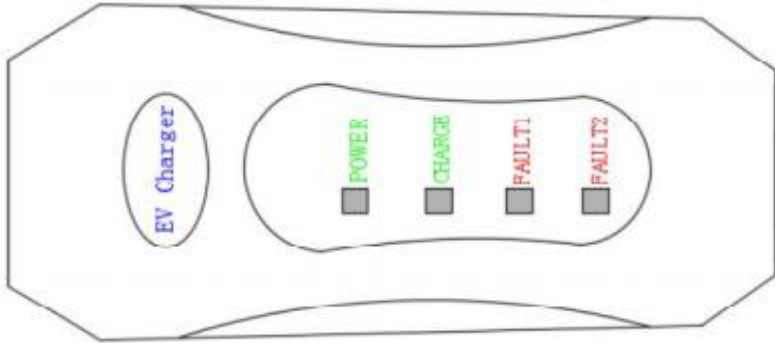


Thiết kế bề mặt

## Bộ sạc AC EV di động

Kích thước (L*M*H)	Bộ điều khiển: 200(L)*85(M)*43mm(H) Độ dài cáp: 5M (hoặc tùy thích)
Cài đặt	Cắm điện và sạc
Nguồn cấp	Ổ cắm 220Vac dân dụng
Điện áp làm việc	AC 186V ~ AC 254V
Cài đặt dòng sạc	8 ~ 16A (với loại có màn hình)
Tần số	50Hz
Bảo vệ	Bảo vệ quá áp, bảo vệ thấp áp, bảo vệ quá dòng, bảo vệ rò rỉ điện, bảo vệ chạm đất, bảo vệ quá nhiệt, bảo vệ giao tiếp bất thường
Cấp bảo vệ	IP65
Nhiệt độ làm việc	-30°C~+60°C
Nhiệt độ bảo quản	-40°C~+80°C
MTBF (Tuổi thọ)	100.000 giờ hoặc 1.500 lần
Tiêu chuẩn quốc tế	IEC 61851 - 1 2017 Control Principle
Trọng lượng	Khoảng 1,85kg (Bộ sạc) + 0,45kg (bao bì)

### 3. Trạng thái hiển thị LED



Mô tả đèn báo:

Tình trạng	Nguồn	Sạc	Lỗi 1	Lỗi 2
Cắm điện	Nhấp nháy	Nhấp nháy	Nhấp nháy	Nhấp nháy
Chưa sạc	Màu xanh	Tắt	Tắt	Tắt
Sạc	Màu xanh	Đổi màu lần lượt	Tắt	Tắt
Kết thúc sạc	Màu xanh	Màu xanh	Tắt	Tắt
Chưa giao tiếp	Màu cam	Tắt	Tắt	Nhấp màu cam
Thấp áp/ quá áp	Màu cam	Tắt	Màu cam	Tắt
Lỗi tiếp địa	Màu đỏ	Tắt	Tắt	Nhấp xanh đỏ
Lỗi quá dòng	Màu đỏ	Xanh	Nhấp nháy đỏ	Tắt
Dòng rò chạm đất	Màu đỏ	Tắt	Nhấp nháy đỏ	Nhấp nháy đỏ
Lỗi quá nhiệt	Màu cam	Màu cam	Màu đỏ/cam mờ	Màu đỏ/cam mờ
Lỗi tự kiểm tra	Màu đỏ	Tắt	Màu cam	Màu cam

## 4. Hướng dẫn sản phẩm

### 4.1 Phòng ngừa



a. Vui lòng kiểm tra xem thiết bị có còn nguyên vẹn không và các thiết bị có phù hợp với hóa đơn đóng gói khi bạn nhận được gói hàng. Nếu có bất kỳ điều bất thường nào, vui lòng liên hệ kịp thời với bộ phận bán hàng hoặc từ chối nhận hàng.



b. Cáp đầu vào phía nguồn điện phải có kích thước tối thiểu là 3x2,5mm<sup>2</sup>. Việc lắp thiết bị điện nên được thực hiện bởi các chuyên gia.



c. Không ngâm bộ sạc hoặc đầu nối sạc vào nước và không giẫm lên, kéo, gấp hoặc thắt nút cáp.



d. Đảm bảo đầu nối sạc, phích cắm, cáp và bộ sạc không có bất kỳ dấu hiệu bất thường nào như trầy xước, rỉ sét, nứt, v.v.



d. Không sạc nếu ổ cắm bị hỏng, rỉ sét, nứt hoặc kết nối lỏng lẻo, hãy liên hệ với kỹ thuật để xử lý.



f. Lau bằng vải sạch và khô nếu phích cắm bị bẩn hoặc ướt.



g. Đảm bảo phích cắm và ổ cắm điện phù hợp trước khi sạc, đặc biệt là Dòng điện & Điện áp.

## 4.2 Cách bắt đầu sạc

Bước 1. Cắm phích cắm nhỏ vào ổ điện AC

Bước 2. Mở nắp cổng sạc trên xe và cắm súng sạc vào cổng nhận sạc AC

Bước 3. Đèn báo nguồn sáng xanh và đèn báo trạng thái là đèn đổi màu liên tục, thiết bị sẽ tự động bắt đầu sạc.



Sơ đồ kết nối

### CẢNH BÁO:

1. Chỉ sử dụng với nguồn điện có bảo vệ ngắt mạch RCD.
2. Không sử dụng sản phẩm khi cáp sạc bị hỏng
3. Chỉ dùng để sạc xe điện.
4. Phải có kiến thức tốt khi sử dụng.
5. Nghiêm cấm sử dụng thêm dây hoặc bộ chuyển đổi.
6. Nghiêm cấm sử dụng sản phẩm này khi trời mưa bão.

## 4.3 Cách dùng sạc

Bước 1. Dùng sạc trên xe và ngắt kết nối đầu nối sạc khỏi thiết bị đầu vào xe.

Bước 2. Đóng nắp cổng sạc trên xe, đẩy nắp cao su bảo vệ đầu súng sạc.

Bước 3. Rút phích cắm ra khỏi ổ cắm.

Bước 4. Đóng gói cáp sạc và cho vào túi.

## 5. Đóng gói:

1. Dán nhãn lên từng sản phẩm trên vỏ hộp bên ngoài;
2. Mỗi sản phẩm sử dụng một túi PE + thùng carton bên ngoài: bao bì 395(L)\*305(M)\* 120mm(H), cách ly hiệu quả giữa mỗi sản phẩm;

## 6. Tuyên bố bảo mật

Thiết bị sạc được kiểm tra áp suất cao trước khi thử nghiệm, trong quá trình dùng thử sản phẩm, người tiêu dùng có thể yên tâm sử dụng.

## 7. Bảo hành

Chúng tôi đảm bảo việc sản xuất Dây sạc di động được kiểm tra chất lượng nghiêm ngặt, trong vòng một năm kể từ ngày mua theo đúng cách sử dụng do vấn đề về chất lượng sản phẩm gây ra, công ty sẽ cung cấp cho người dùng chế độ bảo trì chất lượng.

Bất kỳ người dùng nào do xử lý, lắp đặt, sử dụng và bảo trì không đúng cách, sơ suất, cố ý hoặc do thiên tai, dẫn đến sản phẩm bị hư hỏng trực tiếp hoặc không thể sử dụng đúng cách, đều không được bảo hành sản phẩm.

Bảo hành này không bao gồm cước vận chuyển trở lại nhà máy BẢO TRÌ.

Bảo hành chỉ có hiệu lực đối với người mua ban đầu và không được chuyển nhượng.