

# Dawnice 2026

## THIẾT BỊ SẠC XE ĐIỆN DAWNICE AN TOÀN VÀ NHANH CHÓNG

NĂNG LƯỢNG MỚI  
SẢN XUẤT TẠI TRUNG QUỐC

HỆ THỐNG SẠC XE ĐIỆN THÔNG MINH  
NHÀ SẢN XUẤT THIẾT BỊ  
CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ SẢN XUẤT YICHUN DAWNICE

CẢM VÀ SỬ DỤNG



Sản phẩm được cấp bằng sáng chế đầu tiên trên thế giới  
Module Điều Khiển Sạc Tích Hợp

Giải pháp hoàn hảo cho sáu vấn đề trong sản xuất, lắp đặt, quản lý, bảo trì, sử dụng và lợi nhuận của bộ sạc truyền thống.



### Nắm vững kỹ năng bảo trì chỉ trong 5 phút

Giải pháp toàn diện cho sáu vấn đề trong sản xuất, lắp đặt, quản lý, bảo trì, sử dụng và tối ưu hóa lợi nhuận của bộ sạc truyền thống.

Thiết Kế Module Điều Khiển Hoàn Toàn Mới -  
Sạc Nhanh, Cắm Là Chạy



### Module Tích Hợp

Module Điều Khiển Tích Hợp Cắm-Kéo Lắp đặt và bảo trì nhanh chóng, tiện lợi.



Tiết kiệm chi phí, nhân

viên thông thường có thể vận hành, không cần chuyên gia, đồng thời giảm thiểu chi phí.



### Đơn giản hóa

Cấu trúc bên trong đơn giản, bảo trì dễ dàng và đảm bảo an toàn.



### Sản xuất quy mô lớn

Thời gian giao hàng được rút ngắn đáng kể Giảm thiểu đầu tư và tăng tốc độ giao hàng.



### Ổn định

Thiết kế tích hợp, tăng độ ổn định và hiệu suất cao.



### Sự hài lòng

Vận hành ổn định, độ tin cậy cao, Nâng cao sự hài lòng của người dùng.

# Giới thiệu về Dawnice

Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Dawnice Thành phố Yichun, thành lập năm 2021, sở hữu đội ngũ với 14 năm kinh nghiệm trong nghiên cứu, phát triển và sản xuất pin lithium. Dây chuyền sản xuất được đặt tại Thành phố

Yichun, tỉnh Giang Tây – thủ phủ pin lithium của châu Á. Sau ba năm phát triển, DAWNICE đã trở thành một doanh nghiệp năng lượng mới uy tín tại Giang Tây;

Công suất sản xuất hàng năm đạt 2GW

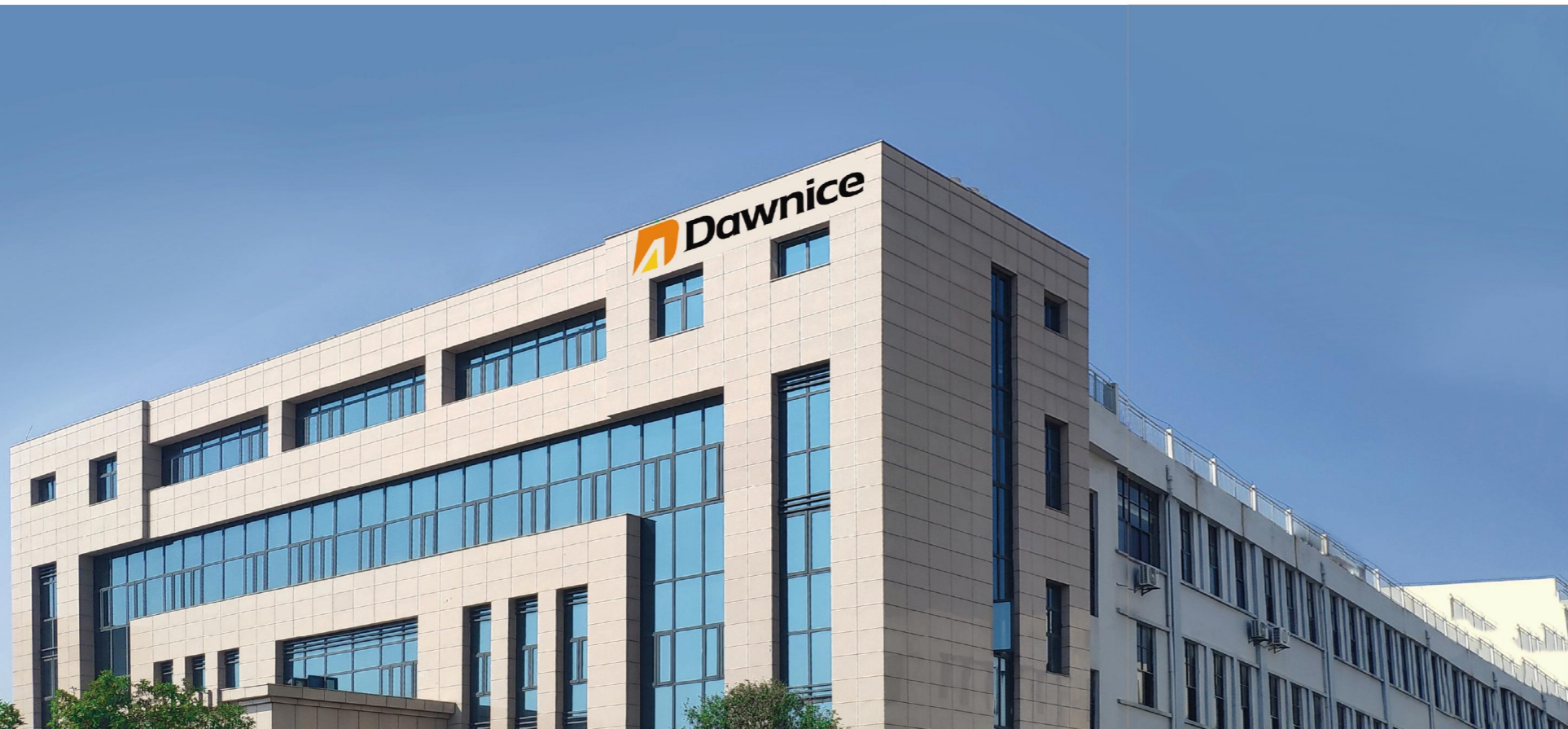
Phục vụ khách hàng tại 35 quốc gia vào năm 2022

Đã thiết lập hệ thống bán hàng và dịch vụ hậu mãi tại châu Âu, Mỹ và Đông Nam Á.

## Giấy chứng nhận đủ điều kiện

DAWNICE sở hữu hơn 10 bằng sáng chế và nhiều chứng nhận quốc tế, chẳng hạn như TUV,

UL (xử lý), CE, MSDS, UN38.3, v.v.



## Lĩnh vực kinh doanh chính:

Thiết kế, phát triển và sản xuất pin lithium cho ESS & EV

Bao gồm pin lưu trữ năng lượng cho hộ gia đình, thương mại và công nghiệp

**Pin lưu trữ năng lượng.**

Sứ mệnh: Phần đầu không để lãng phí năng lượng

Tầm nhìn: Trở thành nhà cung cấp dịch vụ lưu trữ năng lượng lớn nhất toàn cầu

Giá trị cốt lõi: Hành động, Đổi mới, Trở thành tốt nhất, Cùng thắng.

Khẩu hiệu. Đáng tin cậy, Hiệu quả, Trách nhiệm và Uy tín.

**Thiết bị kiểm tra**



**Thiết bị kiểm tra**

Máy hiện sóng >



Buồng thử nghiệm nhiệt độ cao thấp



Nhiệt kế hồng ngoại máy ảnh nhiệt



Máy phân tích điện ba pha

**Thiết bị kiểm tra chính xác**

Thiết bị giám sát rung động



Bộ điều chỉnh điện áp ba pha



thiết bị đo nhiệt độ đa tuyến



< cầu số hóa



Máy đo cách điện

Máy đo tốc độ vòng quay



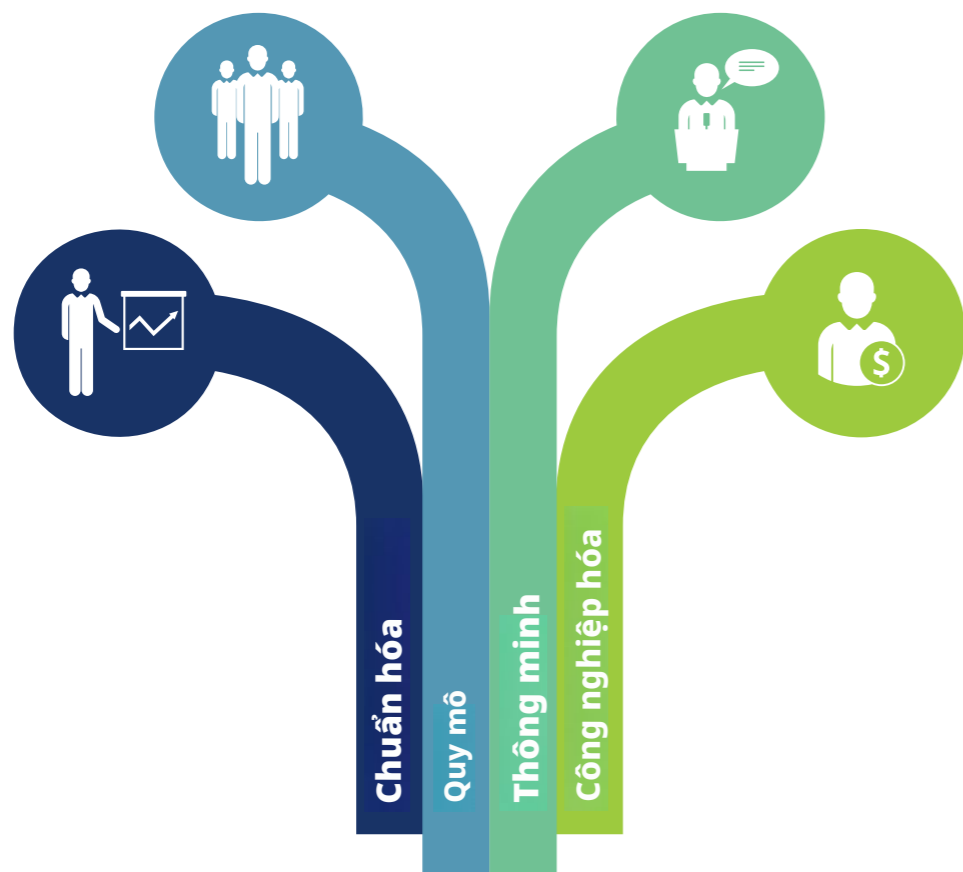
máy thử điện áp chịu đựng tần số nguồn



nguồn cấp điện kỹ thuật số

# Triết lý kinh doanh

Nhiệm vụ thông minh Ruihua - Giúp việc sạc dễ dàng hơn



### Chuẩn hóa

Với R & D và đổi mới, chúng ta có thể thực hiện sản xuất chuẩn hóa và giảm nút thắt phát triển công nghiệp do thiếu chuẩn hóa.



### Quy mô

Bằng cách đầu tư vào các dây chuyền sản xuất quy mô lớn, chúng ta có thể nâng cao năng lực sản xuất, đáp ứng nhu cầu sản xuất hiệu quả của khách hàng và giảm chi phí.



### Trí tuệ hóa

Nâng cấp hệ thống sản xuất thông minh, cải thiện hiệu quả sản xuất, giảm sai sót do con người và đảm bảo sản xuất chính xác.

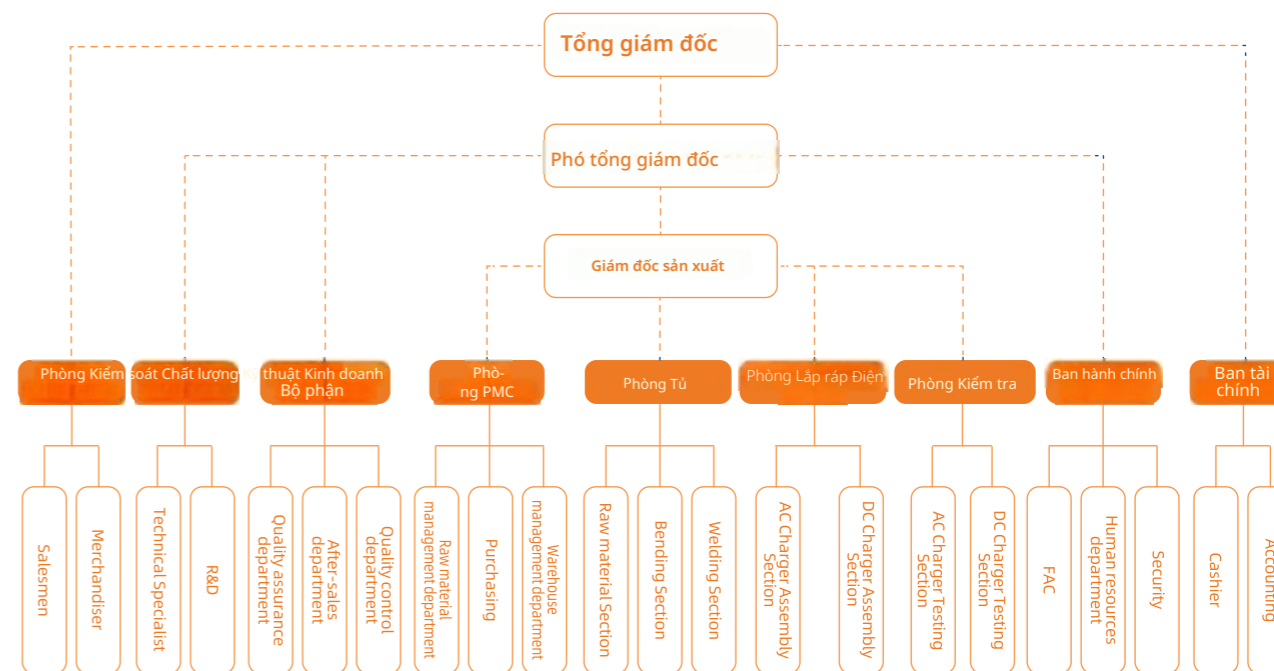


### Công nghiệp hóa

Tạo ra một nền tảng sản xuất chuyên nghiệp hơn, giải quyết các vấn đề sản phẩm như R & D, sản xuất và bảo trì một cách đồng bộ, thúc đẩy sự phát triển của ngành.

# Hệ thống quản lý

Quản lý kiểm soát chất lượng toàn diện



# Quy trình sản xuất cột sạc



Kiểm tra vật liệu



Kiểm tra mạch



Lắp ráp thiết bị điện



Kiểm tra toàn bộ bộ sạc xe điện



Lắp ráp dây



Kiểm tra trước khi giao hàng

## Hệ thống sản phẩm cột sạc đa bối cảnh, đa danh mục

Cung cấp cho người dùng nhiều loại bộ sạc xe điện hiệu quả về chi phí, được sử dụng rộng rãi tại khu dân cư, trung tâm thương mại, tòa nhà văn phòng, bãi đỗ xe và các địa điểm khác; từ xe cá nhân đến xe buýt công cộng, từ xe tải đến xe công trình và nhiều loại xe khác; với thiết kế thanh lịch, khả năng bảo vệ cao, an toàn và tin cậy, thông minh và tiện lợi, cùng khả năng tương thích mạnh mẽ. Tất cả sản phẩm đều được bảo hiểm, cung cấp sự đảm bảo đầy đủ cho người dùng.



RHAC - Dòng H  
trạm sạc AC



RHDC - Dòng S  
trạm sạc DC



RHAC - Dòng X  
trạm sạc AC



RHDC - Dòng L  
trạm sạc DC



RHDC - Dòng Y  
trạm sạc DC



RHDC - Dòng YJ  
trạm sạc DC



RHAC - Dòng T  
trạm sạc AC



RHDC - Dòng Q  
Trạm sạc DC



RHDC - Dòng R T  
Trạm sạc DC

RHDC - Dòng YJ Y  
trạm sạc DC



RHDC - Dòng R  
trạm sạc DC



## Bộ sạc EV DC tiêu chuẩn châu Âu

Mẫu: RHDC30K - L - EU / RHDC40K - L - EU



Giao diện đơn giản, dễ nhìn



Kiểu dáng thiết kế hiện đại



Dễ dàng lắp đặt và sử dụng



Tương thích tốt với nhiều loại xe



## Bộ sạc EV DC tiêu chuẩn châu Âu

Thông số kỹ thuật	Mẫu	RHDC30K-L-EU	RHDC40K-L-EU
Đầu vào	Nguồn điện	3P+N+PE	
	Điện áp đầu vào	380V/AC±15%	
	Tần số đầu vào	50/60 Hz	
	Hệ số công suất đầu vào	≥0.98	
	Tổng các thành phần hài của dòng điện đầu vào	≤5 % (tải từ 50 % đến 100 %)	
Đầu ra	Công suất danh định	30kW	40kW
	Dòng điện danh định	30A	40A
	Điện áp danh định	1000V/DC	
	Phạm vi điện áp	150-1000V/DC	
	Phạm vi điện áp đầu ra công suất cố định	300-1000V/DC	
	Dòng điện tối đa	100A	133A
	Phạm vi dòng điện	5-100A	5-133A
	Hiệu suất tối đa	≥95% (100% tải)	
	Độ chính xác dòng điện ổn định	±1 %	
	Độ chính xác điện áp ổn định	±0.5 %	
Giao diện người dùng	Đèn LED báo hiệu	Đèn LED (Xanh lục, Vàng, Màu đỏ)	
	Màn hình LCD	Màn hình cảm ứng POS 7" hoặc 10.1", Đầu đọc R-	
	Chế độ khởi động	FID, Cắm và chơi, Ứng dụng	
	Chiều dài cáp	5 m	
	Số lượng súng	Đơn	
Giao tiếp	LAN	Có	
	4G	Có	
Giao thức	Tiêu chuẩn chứng nhận	IEC 61851-1:2017, IEC 61851-23:2014, EN 61851-24:2014, EN 61851-21-1:2018	
	OCPP	OCPP1.6J	
An toàn	Bảo vệ ngắn mạch	Có	
	Bảo vệ quá tải	Có	
	Bảo vệ quá nhiệt	Có	
	Bảo vệ rò rỉ	Có	
	Bảo vệ quá áp và thấp áp đầu vào	Có	
	Bảo vệ điện áp đầu ra quá cao và quá thấp	Có	
	Bảo vệ quá dòng	Có	
Môi trường	Nhiệt độ làm việc	-20°C ~ +55°C	
	Nhiệt độ bảo quản	-40°C ~ +85°C	
	Độ ẩm tương đối	≤95 % Không ngưng tụ	
	Độ cao làm việc	≤2000m	
	Điều kiện môi trường	Trong nhà hoặc ngoài trời	
Khác	Phương pháp làm mát	Làm mát bằng quạt	
	Tiếng ồn	≤65dB	
	Cấp bảo vệ chống xâm nhập (IP)	IP54	
	Lắp đặt	Gắn tường hoặc gắn cột	
	Kích thước sản phẩm	780 * 580 * 205,5mm (C * R * S) (chỉ dành cho gắn tường)	
	Trọng lượng tịnh	67kg	
Bao bì ngoài	Thùng gỗ		

## Bộ sạc EV DC tiêu chuẩn châu Âu

Mẫu: RHDC60K - YJ - EU / RHDC80K - YJ - EU / RHDC120K - YJ - EU / RHDC160K - YJ - EU



### Thiết kế mô-đun PDU

Thiết kế mô-đun cắm rời, lắp đặt và bảo trì nhanh



### Ổn định hơn

Thông qua thiết kế tích hợp, hoạt động của bộ sạc ổn định và đáng tin cậy hơn



### Màn hình quảng cáo HD

Có chức năng quảng cáo tĩnh và động



### Tiết kiệm

Điện viên thông thường là đủ, không cần chuyên gia, giúp giảm chi phí và thời gian bảo trì hiệu quả



### Sự hài lòng

Phản hồi xuất sắc từ hàng chục nghìn nhà vận hành trạm sạc xe điện.



### Hỗ trợ phát thanh giọng nói

Chức năng phát thanh giọng nói, dễ quản lý



## Bộ sạc EV DC tiêu chuẩn châu Âu

Thông số kỹ thuật	Mẫu	RHDC60K-YJ-EU	RHDC80K-YJ-EU	RHDC120K-YJ-EU	RHDC160K-YJ-EU
Đầu vào	Nguồn điện	3P+N+PE			
	Điện áp đầu vào	380V/AC±15%			
	Tần số đầu vào	50/60 Hz			
	Hệ số công suất đầu vào	≥0.98			
	Tổng các thành phần hài của dòng điện đầu vào	≤5 % (tải từ 50 % đến 100 %)			
Đầu ra	Công suất định mức	60kW	80kW	120kW	160kW
	Dòng định mức	60A	80A	120A	160A
	Điện áp định mức	1000V/DC			
	Phạm vi điện áp	150-1000V/DC			
	Phạm vi điện áp đầu ra công suất cố định	300-1000V/DC			
	Dòng điện tối đa của từng súng sạc	200A			
	Phạm vi dòng điện của từng súng sạc	5-200A			
	Hiệu suất tối đa	≥95% (100% tải)			
	Độ chính xác dòng điện ổn định	±1 %			
	Độ chính xác điện áp ổn định	±0.5%			
Giao diện người dùng	Đèn LED báo hiệu	LED ( Xanh lá, xanh dương, Màu đỏ )			
	Màn hình LCD	Màn hình cảm ứng POS 7" hoặc 10.1", Đầu đọc			
	Chế độ khởi động	RFID, Cắm và chơi, Ứng dụng			
	Chiều dài cáp	5 m			
	Số lượng súng	Đôi			
Giao tiếp	LAN	Có			
	4G	Có			
Giao thức	OCPP	OCPP1.6J			
	Tiêu chuẩn chứng nhận	IEC 61851-1:2017, IEC 61851-23:2014, EN 61851-24:2014, EN 61851-21-1:2018			
An toàn	Bảo vệ ngắn mạch	Có			
	Bảo vệ quá tải	Có			
	Bảo vệ quá nhiệt	Có			
	Bảo vệ rò rỉ	Có			
	Bảo vệ quá áp và thấp áp đầu vào	Có			
	Bảo vệ điện áp đầu ra quá cao và quá thấp	Có			
	Bảo vệ quá dòng	Có			
Môi trường	Nhiệt độ làm việc	-20°C ~ +55°C			
	Nhiệt độ bảo quản	-40°C ~ +85°C			
	Độ ẩm tương đối	≤95 % Không ngưng tụ			
	Độ cao làm việc	≤2000m			
	Điều kiện môi trường	Trong nhà hoặc ngoài trời			
Khác	Phương pháp làm mát	Làm mát bằng quạt			
	Tiếng ồn	≤65dB			
	Cấp bảo vệ chống xâm nhập (IP)	IP54			
	Lắp đặt	Đứng trên sàn			
	Kích thước sản phẩm	1960*1040*500 mm (H*W*D)			
	Trọng lượng tịnh	327kg		368kg	
Bao bì ngoài	Hộp gỗ				

Sạc xe điện DC theo tiêu chuẩn Trung Quốc & EU

Model : RHDC60K-YJ-EUG / RHDC80K-YJ-EUG / RHDC120K-YJ-EUG / RHDC160K-YJ-EUG



**Thiết kế mô-đun PDU**

Thiết kế mô-đun cắm rời, lắp đặt và bảo trì nhanh



**Ổn định hơn**

Thông qua thiết kế tích hợp, hoạt động của bộ sạc ổn định và đáng tin cậy hơn



**Màn hình quảng cáo HD**

Có chức năng quảng cáo tĩnh và động



**Tiết kiệm**

Điện viên thông thường là đủ, không cần chuyên gia, giúp giảm chi phí và thời gian bảo trì hiệu quả



**Sự hài lòng**

Phản hồi xuất sắc từ hàng chục nghìn nhà vận hành trạm sạc xe điện.



**Hỗ trợ phát thanh giọng nói**

Chức năng phát thanh giọng nói, dễ quản lý



Sạc xe điện DC theo tiêu chuẩn Trung Quốc & EU

Thông số kỹ thuật	Mẫu	RHDC60K-YJ-EUG	RHDC80K-YJ-EUG	RHDC120K-YJ-EUG	RHDC160K-YJ-EUG
Đầu vào	Nguồn điện	3P+N+PE			
	Điện áp đầu vào	380V/AC±15%			
	Tần số đầu vào	50/60 Hz			
	Hệ số công suất đầu vào	≥0.98			
	Tổng các thành phần hài của dòng điện đầu vào	≤5% (50% 100% tải)			
Đầu ra	Công suất danh định	60kW	80kW	120kW	160kW
	Dòng điện danh định	60A	80A	120A	160A
	Điện áp định mức	1000V/DC			
	Phạm vi điện áp	150-1000V/DC			
	Phạm vi điện áp đầu ra công suất cố định	300-1000V/DC			
	Dòng tối đa của súng A	250A			
	Dòng tối đa của súng B	200A			
	Loại súng A	GB/T			
	Loại súng B	CCS2			
	Chiều dài cáp	5m			
	Hiệu suất tối đa	≥95% (100% tải)			
	Độ chính xác dòng điện ổn định	≤±1%			
	Độ chính xác điện áp ổn định	≤±0.5%			
	Giao diện người dùng	Đèn LED báo hiệu	LED ( Xanh lá, xanh dương, Màu đỏ )		
Màn hình LCD		Màn hình cảm ứng POS 7" hoặc 10.1", Đầu đọc			
Chế độ khởi động		RFID, Cắm và chơi, Ứng dụng			
Giao tiếp	LAN	Có			
	4G	Có			
Giao thức Trung Quốc GB / T	Tiêu chuẩn chứng nhận súng A	GB/T 18487-2015、GB/T 27930-2015、GB/T20234-2015			
Giao thức EU IEC	Tiêu chuẩn chứng nhận cho Súng B	IEC 61851-1:2017, IEC 61851-23:2014, EN 61851-24:2014, EN 61851-21-1:2018			
	OCPP	OCPP1.6J			
An toàn	Bảo vệ ngắn mạch	Có			
	Bảo vệ quá tải	Có			
	Bảo vệ quá nhiệt	Có			
	Bảo vệ rò rỉ	Có			
	Bảo vệ quá áp và thấp áp đầu vào	Có			
	Bảo vệ điện áp đầu ra quá cao và quá thấp	Có			
	Bảo vệ quá dòng	Có			
	Tiêu chuẩn chứng nhận súng A	GB/T 18487-2015、GB/T 27930-2015、GB/T20234-2015			
Tiêu chuẩn chứng nhận cho Súng B	IEC 61851-1:2017, IEC 61851-23:2014, EN 61851-24:2014, EN 61851-21-1:2018				
Môi trường	Nhiệt độ làm việc	-20°C ~ +55°C			
	Nhiệt độ bảo quản	-40°C ~ +85°C			
	Độ ẩm tương đối	≤95% Không ngưng tụ			
	Độ cao làm việc	≤2000m			
	Điều kiện môi trường	Trong nhà hoặc ngoài trời			
Khác	Phương pháp làm mát	Làm mát bằng quạt			
	Tiếng ồn	≤65dB			
	Cấp bảo vệ chống xâm nhập (IP)	IP54			
	Lắp đặt	Đứng trên sàn			
	Kích thước sản phẩm	1960*1040*500 mm (H*W*D)			
	Trọng lượng tịnh	327kg		368kg	
	Bao bì bên ngoài	Hộp gỗ			

## Bộ sạc EV DC tiêu chuẩn châu Âu

### Mẫu: RHDC - YJG - EU



#### Thiết kế mô-đun điều khiển sạc tích hợp

Dễ dàng lắp đặt và bảo trì; Đơn giản và hiệu quả; An toàn và ổn định; Phổ thông và thông dụng  
Đủ nhân viên; Không cần đến chuyên gia nữa; Rút ngắn thời gian sản xuất.



#### Thiết kế ống dẫn khí độc lập

Thiết kế ống dẫn khí độc lập, giảm ảnh hưởng của bụi lên mô-đun sạc, kéo dài đáng kể tuổi thọ mô-đun sạc.



#### Tiếng ồn thấp, bảo vệ cao

IP65, độ ồn  $\leq 65$ db.



#### An toàn và đáng tin cậy

Đảm bảo tuổi thọ của bộ sạc EV trên 5 năm.



#### Ứng dụng rộng rãi

Phù hợp cho khu vực ven biển có mức sương muối cao, vùng núi và mỏ với lượng bụi lớn.



## Bộ sạc EV DC tiêu chuẩn châu Âu

Thông số kỹ thuật	Tên	RHDC60K-YJG-EU	RHDC120K-YJG-EU
Đầu vào	Nguồn điện	3P+N+PE	3P+N+PE
	Điện áp đầu vào	380V/AC±15%	380V/AC±15%
	Tần số đầu vào	50/60 Hz	50/60 Hz
	Hệ số công suất đầu vào	≥0.98	
Đầu ra	Tổng các thành phần hài của dòng điện đầu vào	≤5 % (tải từ 50 % đến 100 %)	
	Công suất định mức đầu ra	60kW	120kW
	Điện áp định mức đầu ra	1000V/DC	
	Dòng điện định mức đầu ra	60A	120A
	Phạm vi điện áp	150-1000V/DC	
	Phạm vi điện áp đầu ra công suất cố định	300-1000V/DC	
	Dòng điện tối đa của từng súng sạc	200A	
	Phạm vi dòng điện của từng súng sạc	5-200A	
	Hiệu suất tối đa	≥95% (Tải đầy đủ) ≤ ± 0,5% ± 0,5% LED	
	Độ chính xác dòng điện ổn định	(Xanh lá, Vàng)	
Giao diện người dùng	Đèn LED báo hiệu	, Màu đỏ) Màn hình cảm ứng màu	
	Màn hình LCD	7" Cắm và chơi, Thẻ RFID,	
	Chế độ khởi động	Ứng dụng 5m	
	Chiều dài cáp		
Giao tiếp	Số lượng súng	Kép	
	LAN	Có	
	4G	Có	
Bảo vệ	OCP	OCPP 1.6J	
	Bảo vệ ngắn mạch	Có	
	Bảo vệ quá tải	Có	
	Bảo vệ quá nhiệt	Có	
	Bảo vệ rò rỉ	Có	
	Bảo vệ quá áp và thấp áp đầu vào	Có	
	Bảo vệ điện áp đầu ra quá cao và quá thấp	Có	
	Quá dòng đầu ra	Có	
Tiêu chuẩn	IEC 61851-1:2017, IEC 61851-23:2014, EN 61851-24:2014, EN 61851-21-1:2018		
Môi trường	Nhiệt độ làm việc	-20°C ~ +55°C	
	Nhiệt độ bảo quản	-40°C ~ +85°C	
	Độ ẩm làm việc	≤95 % Không ngưng tụ	
	Độ cao làm việc	≤2000m	
	Điều kiện làm việc	Trong nhà hoặc ngoài trời	
Khác	Chế độ làm mát	Làm mát bằng không khí (Đường ống khí độc lập)	
	Tiếng ồn	≤65dB	
	Cấp bảo vệ chống xâm nhập (IP)	IP65	
	Đo lường điện năng	Cấp 1.0	
	Lắp đặt	Đứng trên sàn	
	Kích thước sản phẩm	1780 * 800 * 950 mm (C * R * S)	
	Trọng lượng tịnh	390kg	420kg
Đóng gói	Thùng gỗ		

## Bộ sạc EV AC theo tiêu chuẩn EU

Mẫu: RHAC7K - X / RHAC11K - X / RHAC21K - X



### Thiết kế đẹp

Áp dụng quy trình đột dập liền khối SGCC và kỹ thuật sơn.



### Bảo vệ cao

Cấp bảo vệ cao Ip65.



### An toàn và đáng tin cậy

Có chức năng bảo vệ quá dòng, ngắn mạch, quá nhiệt, quá áp và thấp áp, quá tải, rò rỉ, và bảo vệ xung điện.



### Tương thích CH và mở rộng được

Có thể thích ứng với 99% phương tiện trên thị trường.



### Thông minh và tiện lợi

Hỗ trợ 4G, WIFI, Bluetooth. Chế độ mạng Ethernet, thông qua Ứng dụng, để quét mã sạc, truy cập thông tin sạc và các chức năng khác.



### Ứng dụng rộng rãi

Nhiệt độ cao, độ ẩm cao, môi trường nhiều bụi, khu dân cư cao cấp, tòa nhà văn phòng, trung tâm thương mại lớn, khách sạn và các bãi đậu xe công cộng khác.



## Bộ sạc EV AC theo tiêu chuẩn EU

Thông số kỹ thuật	Tên	RHAC7K-X	RHAC11K-X	RHAC21K-X
Đầu vào	Nguồn điện	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE
	Điện áp đầu vào	220V AC	380V AC	380V AC
	Dòng vào	32A	3*16A	3*32A
	Tần số	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Đầu ra	Điện áp đầu ra	220V AC	380V AC	380V AC
	Dòng điện tối đa	32A	3*16A	3*32A
	Công suất định mức	7KW	11KW	21KW
Giao diện người dùng	Đầu nối sạc	Cáp loại 2		
	Chiều dài cáp	5 m		
	Đèn LED báo hiệu	Màu xanh lá cây / màu xanh dương / Màu đỏ		
	Màn hình LCD	Màn hình LCD 4,3 inch		
	Đầu đọc RFID	MifareISO/IEC14443A		
	Chế độ khởi động	Cắm và chơi / thẻ RFID / Ứng dụng		
	Dùng khẩn cấp	Có		
Giao tiếp	LAN	Có		
	4G	Có		
	Wifi	Có		
	Bluetooth	Có		
An toàn	OCCP	OCCP 1.6 J		
	Công tơ đo năng lượng	Có		
	RCD	6mA DC		
	Cấp bảo vệ chống xâm nhập (IP)	IP65		
	Bảo vệ va đập	Ik10		
	Bảo vệ điện	Bảo vệ quá dòng Bảo vệ dòng rò Bảo vệ chống sốc điện Bảo vệ quá áp / thấp áp Bảo vệ quá tần số / thấp tần số Bảo vệ quá nhiệt		
	Chứng nhận	CE/CB		
	Tiêu chuẩn chứng nhận	EN IEC 61851-1:2019, IEC 61851-1:2017, EN 61851-21-2:2018		
	Bảo hành	1 Năm		
	Lắp đặt	Gắn tường / Gắn cột (Tùy chọn)		
Môi trường	Nhiệt độ làm việc	-30°C~+50°C		
	Độ ẩm làm việc	5%~95%		
	Độ cao làm việc	<2000m		
Đóng gói	Kích thước sản phẩm	350 * 250 * 122 mm (C * R * S)		
	Kích thước bao bì	440 * 400 * 190 mm (D * R * C)		
	Trọng lượng tịnh	6,5 kg	7,5 kg	9,5 kg
	Trọng lượng tổng	7,5 kg	8,5 kg	10.5kg
	Bao bì ngoài	Thùng carton		

## Bộ sạc xe điện AC chuẩn Mỹ

### CHẾ ĐỘ: RHAC11K - XU



#### Thiết kế đẹp

Áp dụng quy trình đột dập liền khối SGCC và kỹ thuật sơn. Cấp bảo vệ cao IP65.



#### An toàn và đáng tin cậy

Có chức năng bảo vệ quá dòng, ngắn mạch, quá nhiệt, quá áp và thấp áp, quá tải, rò rỉ, và bảo vệ xung điện.



#### Tương thích và dễ mở rộng

Có thể thích ứng với 99% phương tiện trên thị trường.



#### Thông minh và tiện lợi

Hỗ trợ 4G, WIFI, Bluetooth. Chế độ mạng Ethernet, dùng Ứng dụng để quét mã sạc, tra cứu thông tin sạc và các chức năng khác.



#### Ứng dụng rộng rãi

Nhiệt độ cao, độ ẩm cao, môi trường nhiều bụi, khu dân cư cao cấp, tòa nhà văn phòng, trung tâm thương mại lớn, khách sạn và các bãi đậu xe công cộng khác.



## Bộ sạc xe điện AC chuẩn Mỹ

Thông số kỹ thuật	Tên	RHAC11K-XU
Môi trường	Nhiệt độ làm việc	-30 °C đến +50 °C
	Nhiệt độ bảo quản	-40 °C đến +70 °C
	Độ cao làm việc	<2000m
	Độ ẩm làm việc	5%-95%
Nguồn vào	Công suất định mức đầu vào	240Vac, tối đa 48A, 50/60 Hz
	Số pha/dây	L1,L2,PE
	Công suất ở chế độ chờ	< 2W (mẫu cơ bản, không có module LCD)
	RCD bên trong	CCID20
Nguồn ra	Công suất định mức đầu ra	240Vac, tối đa 48A, 50/60 Hz, tối đa 11kW
	Đầu nối	Loại 1 (SAE J1772)
Bảo vệ	Quá dòng	Hỗ trợ
	Điện áp thấp / cao	Hỗ trợ
	Ngắn mạch	Hỗ trợ
	Quá nhiệt	Hỗ trợ
	Sự cố nối đất	Hỗ trợ
	Bảo vệ rút phích	Hỗ trợ
Giao diện người dùng	Đèn LED báo hiệu	Nguồn / Sạc / Lỗi
	Nút bấm	Nút dừng khẩn cấp
	Xác thực người dùng	RFID
	Màn hình LCD	Hỗ trợ màn hình LCD 4,3 inch
Giao tiếp	Giao tiếp đa kênh	Ethernet, 4G,wifi,Bluetooth
	Giao thức	OCPP 1.6J

**Sứ mệnh của chúng tôi**



**Tầm nhìn của chúng tôi**

**Giá trị cốt lõi của chúng tôi**

