

Sinexcel



**MÁY SẠC XE ĐIỆN
THÔNG MINH
INTERSTELLAR**

CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG ALENA

Địa chỉ: 2G Nguyễn Thành Ý, P.Đa Kao, Quận 1, TP.HCM, Việt Nam

Hotline: 028-39262683 _ 0819555705

Email: sales@alena-energy.com

Website: alena-energy.com

01 ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT

Thiết kế sáng tạo

Interstellar là một tác phẩm nghệ thuật được thiết kế để cải thiện trải nghiệm sạc với sự đột phá so với thiết kế truyền thống.

Đèn LED chỉ dẫn

Đèn LED hiển thị trạng thái sạc bằng cách thay đổi màu sắc và nó sử dụng ánh sáng nhấp nháy để tránh chói trực tiếp vào mắt người dùng.

Sạc nhanh

Sạc đầy năng lượng nhanh chóng. 7KW cho một pha, 22KW cho ba pha.

Dễ sử dụng

Thiết kế thân thiện với người dùng, dễ dàng lắp đặt, bảo trì và sử dụng.

Tương thích với đa số xe điện

Interstellar sử dụng đầu nối Type 2 có thể sạc bất kỳ EV thông dụng trên thị trường.





Dân dụng



Thương mại



Cộng đồng



Tòa nhà

02 ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT

KÍCH THƯỚC



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DÂN DỤNG		
Công suất định mức	7kW	22kW
Điện áp đầu vào/ra	230V-1Pha	400V-3Pha
Khối lượng	5Kg	7.5Kg
Dòng điện đầu vào/ra	32A	
Tần số	50Hz	
Giao diện sạc	IEC Type 2	
Chiều dài cáp	3m (5m tùy chọn)	
Hiển thị trạng thái sạc	LED	
Cho phép	Cắm và sạc	
Đồng hồ	MID Meter (tùy chọn)	
Cách thức lắp đặt	Gắn trên sàn/treo tường	
Cấp bảo vệ	IP65/IK10	
Nhiệt độ hoạt động	-30°C-55°C	
Độ cao	≤ 2000 m	
Độ ẩm tương đối	5%-95%	
RCD	Type A+DC6 mA	
EMC	Class B	
Chứng nhận	CE/TR25/TUV Mark/RCM	
Màu sắc	Trắng/bạc	



physical photo

03 ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT

THƯƠNG MẠI		
Công suất định mức	7kW	22kW
Điện áp đầu vào/ra	230V-1Pha	400V-3Pha
Khối lượng	5Kg	7.5Kg
Dòng điện đầu vào/ra	32A	
Tần số	50Hz	
Giao diện sạc	IEC Type 2	
Chiều dài cáp	3m (5m tùy chọn)	
Hiển thị trạng thái sạc	LED/LCD (tùy chọn)	
Cho phép	NFC/RFID/Plug and Charge/App (tùy chọn)	
Đồng hồ	MID Meter (tùy chọn)	
Cách thức giao tiếp	LAN/4G/Wifi (tùy chọn)	
Giao thức tính phí	OCPP 1.6J (có thể cập nhật lên 2.0)	
Cách thức lắp đặt	Gắn trên sàn/treo tường	
Cấp bảo vệ	IP65/IK10	
Nhiệt độ hoạt động	-30°C-55°C	
Độ cao	<=2000 m	
Độ ẩm tương đối	5%-95%	
RCD	Type A+DC6mA	
EMC	Class B	
Chứng nhận	CE/TR25/TUV Mark/RCM	
Màu sắc	Trắng/bạc	

04 TẠI SAO CHỌN INTERSTELLAR?



Cấp bảo vệ IP65 **Xếp hạng IP hàng đầu trong lĩnh vực**

Interstellar có cấp bảo vệ IP65 hàng đầu trong lĩnh vực. Hoạt động hiệu quả trong điều kiện khắc nghiệt, độ ẩm cao, nhiệt độ thấp/cao và các điều kiện khắc nghiệt khác, đáp ứng đầy đủ nhu cầu của cuộc sống hàng ngày.



Sản phẩm được phân phối trên hơn 50 quốc gia

Sản phẩm được phân phối chính thức trên nhiều khu vực thế giới, bao gồm Anh, Pháp, Đức, Tây Ban Nha, Ấn Độ, Úc, Hàn Quốc, Việt Nam và các quốc gia khác. Phạm vi kinh doanh sẽ tiếp tục được mở rộng trong tương lai.



Bảo hành 3 năm

Interstellar đi kèm với bảo hành 3 năm và cung cấp tùy chọn gia hạn 2 năm. Chúng tôi muốn khách hàng tin tưởng vào chất lượng sản phẩm của chúng tôi và cung cấp dịch vụ hậu mãi miễn phí phức tạp khi mua hàng của họ.



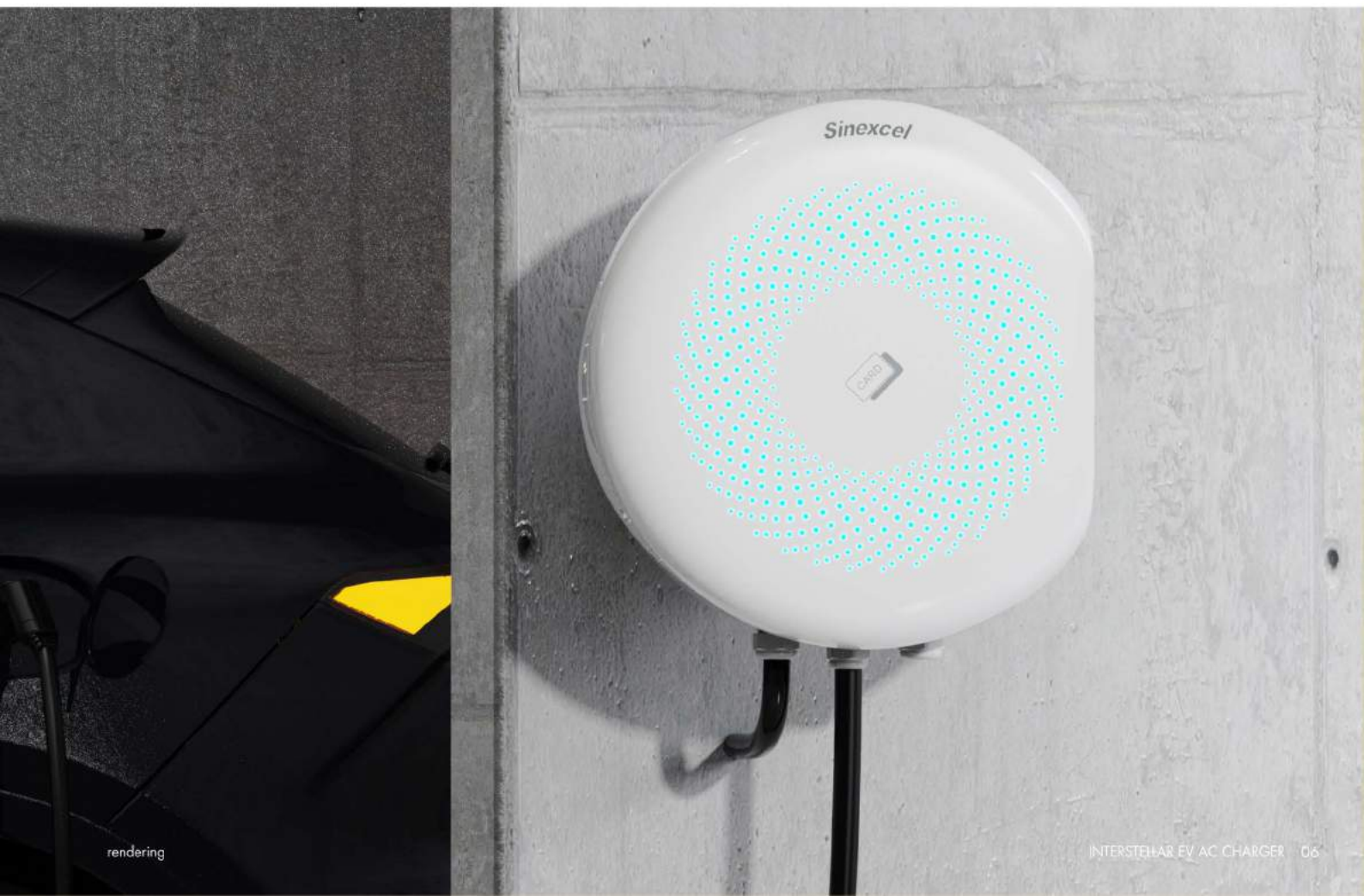
Năng lực R&D mạnh mẽ với hơn 10 năm kinh nghiệm và rất nhiều thành tựu đạt được

Cho đến nay, Sinexcel đã có hơn 10 năm kinh nghiệm về R&D, hơn 110 công nghệ được cấp bằng sáng chế, hơn 1.000 nhân viên và 40% nhân viên R&D. Chúng tôi có thể cung cấp cho khách hàng các giải pháp sạc tùy chỉnh cho các yêu cầu khác nhau.



Hơn 30.000 máy sạc xe điện đã được bán

Máy sạc xe điện Interstellar của Sinexcel đã được chứng nhận bởi nhiều tổ chức quốc tế có thẩm quyền để đáp ứng các nhu cầu khác nhau. Sản phẩm phổ biến trên thị trường toàn cầu và các đối tác trong ngành, đồng thời được bán trên toàn thế giới.



05 LỢI ÍCH

SẠC THÔNG MINH



Quản lý chế độ sạc

Hệ thống giám sát và quản lý việc phân phối điện theo thời gian thực cho tất cả các bộ sạc được kết nối, tối ưu hóa được quá trình sạc.



Chức năng thông minh

Áp dụng các thuật toán thông minh để tự động điều chỉnh tốc độ sạc và cung cấp khả năng sạc tối ưu nhất.

GIÁ TRỊ CHẤT LƯỢNG



Bảo vệ

Với vỏ bọc chống xước, chống ăn mòn, Interstellar có thể hoạt động hiệu quả trong môi trường khắc nghiệt.



Tính ứng dụng tương lai

Kiểm soát ứng dụng, theo dõi dữ liệu và cập nhật phần mềm từ xa



Nhiều tùy chọn kết nối

Nhiều tùy chọn kết nối Wifi, bluetooth, 4G và mạng LAN

BẢO VỆ AN TOÀN



Thiết bị nối đất

Cung cấp biện pháp bảo vệ nối đất O-PEN tuân theo yêu cầu BS 7671 trong hệ thống cung cấp TNCS



Tính năng bảo vệ

Bảo vệ quá dòng, bảo vệ điện áp thấp/cao, bảo vệ quá nhiệt, bảo vệ chiếu sáng, bảo vệ ngắn mạch, RCCB, RCM, v.v.



Cấp độ bảo vệ

IP65, IK10



Chứng nhận

CE, TR25, TUV

06 TỰ CHỌN

APP GIÁM SÁT



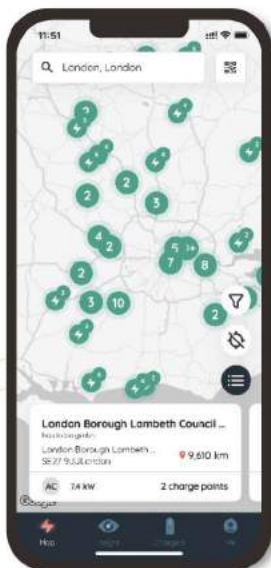
Sạc thông minh

Tự động sạc vào giờ thấp điểm hoặc khi nguồn năng lượng mặt trời dư thừa.



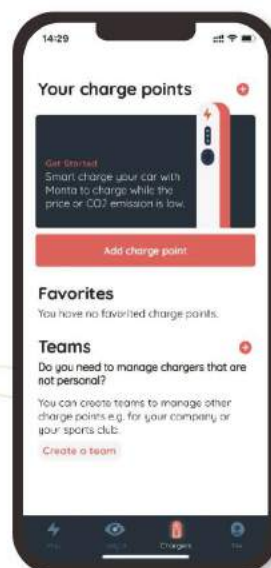
Giám sát hoạt động tính phí

Nhận thông tin về kWh đã sử dụng, giá kWh trung bình, tính tổng chi phí, hiển thị năng lượng tái tạo đã được sử dụng. Phân tích về lịch sử sạc.



Tìm trạm sạc

Bạn có thể tìm thấy hàng trăm nghìn điểm sạc thông qua ứng dụng và bạn có thể nhận được điểm sạc gần nhất.



Chia sẻ trạm sạc

Đặt ngày và giờ khi bạn muốn trạm sạc của mình ở chế độ công khai và riêng tư. Bạn có thể đặt "Private" khi bạn ở nhà và đặt "Public" cho những người khác sử dụng và có thể đặt giá để kiếm lợi nhuận.

07 TÙY CHỌN

EVSE VỚI MÀN HÌNH CẢM ỨNG

Để theo dõi và điều khiển EVSE



EVSE KHÔNG CÓ MÀN HÌNH CẢM ỨNG

