

Краткое описание

Настенные / напольные зарядные устройства переменного тока имеют небольшие размеры, изысканный внешний вид и просты в установке.

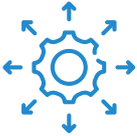
Он работает в режиме самообслуживания и подходит для всех видов парковочных мест, требующих зарядки от сети переменного тока. Пользователи могут самостоятельно выполнять зарядку, оплату и другие операции, предоставляя безопасные, надежные, стабильные и эффективные услуги по зарядке электромобилей.

Функциональные характеристики



Инновационность

- Минимальный размер, оптимизированный дизайн
- Домашнее использование с RFID-картой и приложением



Гибкие возможности

- RFID-аутентификация / работа приложения
- Установка на стену / напольную подставку



Защита и безопасность

- Защита от перегрузки по току
- Защита от остаточного тока



Прочная конструкция

- Защита от коррозий, атмосферных явлений
- Высокая степень защиты IP56



Технические параметры

Вход	Питание	1P+N+PE
	Номинальное напряжение	230 V AC
	Номинальный ток	32 A
	Частота	50/60 Гц
Выход	Выходное напряжение	230 V AC
	Макс. Ток	32 A
	Номинальная мощность	7 кВт
Интерфейс	Зарядный коннектор	GB/T кабель
	Длина кабеля	5 м
	Корпус	Пластик PC940
	LED индикатор	Зеленый / синий / красный
	RFID Reader	да
	Старт мод	RFID/App
	Экстренное отключение	нет
Связь	Wi-Fi	да
	Bluetooth	Опционально
	OCPP	нет
Безопасность	Метр энергии	да
	RCD	30mAAC
	Защита от проникновения	IP55
	Защита от ударов	N/A
	Электрическая защита	От перегрузки по току, от остаточного тока, от перенапряжения, защита от перегрузки по частоте, защита от перегрева
	Сертификаты	CNAS/CMA
Стандарт сертификации	GB/T20234,18487	
Окружающая среда	Установка	Настенное крепление/крепление на столбе
	Рабочая температура	-20°C -+55°C
	Рабочая влажность	5%-95%
	Рабочая высота	<2000 м
Упаковка	Размеры продукта	455*225*100 мм (W*H*D)
	Размеры упаковки	540*450*240 мм (W*H*D)
	Вес нетто	6 кг
	Вес брутто	7.5 кг
	Внешняя упаковка	Картон

Краткое описание

DC Charger обеспечивает быструю зарядку постоянным током для электромобилей. Этот продукт объединяет модуль зарядки, управление зарядкой, измерение, связь и другие функции. Продукты могут использоваться в коммерческой недвижимости, жилых районах, правительстве, школе, общественной зарядной станции, специальной логистической станции, порту, заводе по производству двигателей, магазине 4S и других местах.



Функциональные характеристики



Интеллектуальное взаимодействие

- Функция светового индикатора SOC, мониторинг рабочего состояния машины в режиме реального времени.



Защиты от внешней среды

- Превосходная морозостойкость, устойчивость к высоким температурам, устойчивость к солевому раствору, влажностойкость и другие функции.



Защита и безопасность

- С защитой от короткого замыкания, перегрузки по току, перенапряжения, перезарядки, обратного соединения и других функций защиты.
- С сигнализацией воды



Интеллектуальный и эффективный

- Эффективность системы выше 95%
- Высокая удельная мощность, экономящая эксплуатационные расходы системы.
- Высокий коэффициент мощности, низкий уровень гармонических искажений, отсутствие загрязнения

Технические параметры

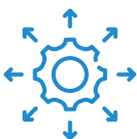
Вход	Напряжение	AC323 V-437 V
	Частота	45 Гц-65 Гц
Выход	Номинальное напряжение	DC50 V-1000 V
	Мощность	80 кВт
	Тип зарядки	95%
	Коннектор	GB/T-2*5 м
	Уровень защиты	IP54
Основные характеристики	Старт мод	Поддержка сканирования кода считывания карты, VIN и других режимов запуска
	Дисплей	8 дюймовый тач скрин
	Рабочая температура	-20°C -+50°C
	Рабочая влажность	95% , Без конденсации
	Высота	2000 м
	Размеры продукта (W*D*H)	650*520*1800 мм
	Вес	260 кг (без модуля)
Другие функции	Активная защита	да
	Удаленное обновление	да
	Управление оборудованием	да
	Самопроверка системы	да

Функциональные характеристики



Интеллектуальное управление

- Беспроводная связь (WiFi / Bluetooth)
- Протокол связи OCPP с CMS
- Интеллектуальная зарядка / плата по расписанию через приложение



Гибкие возможности

- Зарядный кабель типа 2
- Работа с приложением аутентификация RFID / Plug&Play
- Установка на стене / а полу



Защита и безопасность

- Защита от остаточного тока 6 мА постоянного тока
- Защита от сварки



Инновационность

- Минимальный размер, обтекаемый дизайн
- Домашнее / коммерческое использование с интеллектуальным управлением приложениями



Технические параметры

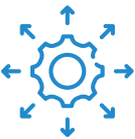
Вход	Питание	1P+N+PE	3P+N+PE
	Номинальное напряжение	230VAC	400VAC
	Номинальный ток	32 A	16 A
	Частота	50/60 Гц	50/60 Гц
Выход	Выходное напряжение	230 V AC	400 V AC
	Максимальный ток	32 A	16 A
	Номинальная мощность	7 кВт	11 кВт
Интерфейс	Зарядный коннектор	Type 2 кабель	
	Длина кабеля	4 м	
	Корпус	Пластик PC940	
	LED индикатор	Зеленый / желтый / красный	
	RFID Reader	Mifare ISO / IEC 14443 A	
	Старт мод	Plug&Play/ RFID card / App	
	Экстренное отключение	нет	
Связь	Wi-Fi	да	
	Bluetooth	Опционально	
	OCPP	OCPP 1.6 JSON (OCPP 2.0 опционально)	
Безопасность	Метр энергии	Нет	
	RCD	6mA DC	
	Защита от проникновения	IP65	
	Защита от ударов	IK10	
	Электрическая защита	Защита от перегрузки по току, защита от остаточного тока, защита от заземления, защита от перенапряжения, защита от перенапряжения, защита от перегрузки по частоте, защита от перегрева Защита от низких температур	
	Сертификаты	CE	
	Стандарт сертификации	EN/IEC 61851-1 : 2017, EN/IEC 61851-21-2: 2018	
Окружающая среда	Установка	Настенное крепление/крепление на столбе	
	Рабочая температура	30°C -50°C	
	Рабочая влажность	5%-95%	
	Рабочая высота	<2000 м	
Упаковка	Размеры продукта	328*181*87 мм (H*W*D)	328*181*87 мм (H*W*D)
	Размеры упаковки	430*290*200 (L*W*H)	430*290*200 (L*W*H)
	Вес нетто	3.2 кг	3.2 кг
	Вес брутто	4.0 кг	4.0 кг
	Внешняя упаковка	Картон	Картон

Функциональные характеристики



Интеллектуальное управление

- Общие функции контроля рабочего состояния, управления и защиты обеспечивают безопасность зарядки пользователей



Гибкие возможности

- Поддержка считывания карт, доступ к платформе ОСРР, простой и удобный
- Разнообразие режимов распределения мощности
- Уникальная лампа атмосферы всей машины может отображать различные состояния, такие как режим ожидания, зарядка и неисправность



Защита и безопасность

- Вся серия оснащена защитой от утечек типа В для обеспечения безопасности зарядки и соответствия европейским стандартам



Инновационность

- Минимальный размер, обтекаемый дизайн
- Домашнее / коммерческое использование с интеллектуальным управлением приложениями



Технические параметры

Вход	Электропитание	3P+N+PE
	Напряжение	340-460В AC
	Номинальный ток	32 А
	Частота	50/60 Гц ± 2%
Выход	Мощность	22 кВт
	Напряжение	400VDC
	Номинальный ток	32 А
Функции	Коннектор	Type 2 (Кабель опционально)
	Метр	MID метр
	ОСРР	ОСРР 1.6 Json (ОСРР 2.0 опционально)
	Связь	WiFi / Bluetooth опционально
	Степень защиты	IP54
	Режим запуска	RFID /ОСРР
	Тип установки	Напольное/ Настенное
	Сертификат	Маркировка CE, соответствует EN/IEC 61851-1: 2017, EN/IEC 61851-21-2: 2018
	Температура	-25°C~+50°C
	Влажность	5%~95%RH
	Высота	≤2000 м
	Размеры	150*650*355 мм (Ш*Д*В)
	Вес	6.3 кг