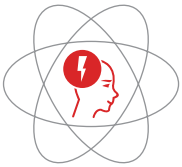




EVD SERIES EVD-120TF

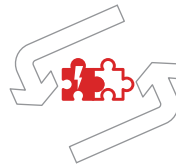
포인트

스마트 충전



- 다중 모드 지능형 전환, 고효율 및 저소음 모드 지원
- 현지 전력 한도 지원으로 고객 수익 향상
- 임의의 이중 케이블로 동시에 충전가능, 더 빨라진 충전
- 높은 밝기의 터치 스크린, 더 또렷한 디스플레이, 대기 중 자동 화면 끄기 지원

호환성 높은 충전



- 200~1000V 폭 넓은 출력 전압 범위
- Linux 시스템 채용, 다중 플랫폼 액세스 지원
- 기존 및 신규 국내 표준 차량 충전 요건 충족
- 알루미늄 라인 액세스 지원, 투자 비용 절감
- 케이블 라인 관리 장비 운반 지원

더 안전한 충전



- 전방위적인 충전 안전을 위한 다중 보호 조치
- 점점 신뢰성 테스트로 안정성 향상
- 다중 격리 및 역류 방지 조치, 충전 안전성을 보장하는 독립 특허 기술
- 독특한 3상 불평형 제어 기술, 특수한 그리드 환경에 적합

더 편리한 운영 및 유지 보수



- 핵 등급 딥 코팅을 채택한 모듈
- 자동 모듈 주소 인식으로 O&M 효율성 향상
- 지능형 작동 및 유지 보수 관리, 온라인 OTA 업그레이드
- 10 일간 원본 BMS 상호작용 데이터 로컬 보관, 고장 기록
- 인출식 먼지 필터, 유지 보수 시간 < 5 분 .

사양

제품 모델		EVD-120TF
AC 입력	AC 입력 전압 범위 (V)	400 ± 20%
	AC 입력 연결	3P + N + PE
	주파수 범위 (Hz)	45~60
	PF	≥ 0.99
	THDi	≤ 5%
DC 출력	출력 전력 (kW)	120
	효율성	≥ 96%
	DC 출력 전압 범위 (V)	200~1000
	정전력 출력 전압 범위 (V)	275~1000
	최대 출력 전류 (A)	임의의 이중 케이블로 동시에 충전가능 , 더 빨라진 충전
	충전 커넥터	2
	케이블 길이 (m)	3
일반 사양	소음 수준 (db)	<65(정격)
	인터페이스	21.5 인치 컬러 터치 스크린
	결제 방식	신용카드 스캔 , 지원
	상태표시	전원 켜기 / 끄기 , 충전 중 , 고장
	네트워크 연결	이더넷 (표준 통신 프로토콜)
	냉각방식	공냉식
	IP 등급	IP54
	배전	지능형 배전
	충전 표준	EN 61851-1/23, ISO 15118(DIN 70121), IEC 62196-3(모드 4), UL2202
	통신 프로토콜	OCPP 1.6J
환경	작동 고도 (m)	≤ 2000
	작동 온도 (° C)	-20~+55, 55° C 이상의 온도에서 출력 정격 감소
	보관 온도 (° C)	-40~70
	상대습도	5%~95%
기계 사양	크기 (W x D x H)mm	690 x 500 x 1680 680 × 500 × 1900, 케이블 관리 시스템 포함 시
	무게	182.5kg
	옵션	○카드 ○ 4G 무선 통신 ○연기 및 습기 감지 ○ CHAdeMO 출력 (공냉식) ○ CCS2 출력 (공냉식)

* 본 제품은 지속적으로 업데이트 되고 있으니 최신 정보를 참고하시기 바랍니다 .

Shenzhen Kehua Hengsheng Technology Co., Ltd.

주소: 1/F, Kanghesheng Building, No.1, Chuangsheng Road, Xili Street, Nanshan, Shenzhen

우편번호: 518055 전화: 0755-28638889 팩스: 0755-28639998 400-660-2335

www.kehuasz.com

