

DC EV CHARGER

# **S02 SERIES DC CHARGER**

120KW



ایستگاه شارژ سریع خودروی برقی

استاندارد گواهینامه	
گارانتی	2 سال
نوع نصب	روی زمین
محیط زیست	
دمای کار	-30°C~+50°C
رطوبت کار	5%~95%
ارتفاع کار	<2000M
بسته بندی	
ابعاد محصول	۱۶۰۰×۶۰۰×۲۰۰ میلی متر
ابعاد بسته بندی	۱۸۰۰×۸۱۶×۴۰۰ میلی متر
وزن خالص	۱۶۰ کیلوگرم
وزن ناخالص	۱۸۵ کیلوگرم
بسته بندی خارجی	جعبه چوبی

#### ویژگی‌ها

یک شارژر با چندین خروجی، همزمان شارژ دو کانکتور GBT DC عملکرد هوشمند توسط اپلیکیشن و پرداخت بدون پول نقد

توان ثابت از ولتاژ 200 تا 1000 ولت، گرمای کمتر با جریان کمتر

#### ایمنی و امنیت

آرسی دی نوع A  
دارای گواهینامه MID

#### هوشمند

پشتیبانی از ارتباطات اترنت 4G/WI-FI  
OCPP1.6JSON یا CMS (2.0 OCPP قابل ارتقا)  
عملکرد هوشمند توسط اپلیکیشن و پرداخت بدون پول نقد

#### انعطاف پذیر

عملکرد برنامه/احراز هویت RFID/پلاگین  
درجه حفاظت بالا مانند IP54، یا IP65 اختیاری  
پایانه فروش اختیاری برای پرداخت بدون تماس با کارت اعتباری

مدل	ALDDC-60K
ورودی	
منبع تغذیه	3P+N+PE
ولتاژ نامی	400V AC
فرکانس	50/60HZ
ولتاژ خروجی	
ولتاژ خروجی	200-1000V DC
حداکثر جریان	0-200A
قدرت نامی	120KW
رابط کاربری	
نشانگر LED	سبز/زرد/قرمز
صفحه نمایش	۷٫۰ اینچی
شناسایی	MIFARE ISO/IEC 14443 A
حالت شارژ	شارژ سریع/RFID/اپلیکیشن
قطع اضطراری	بله
رابط	GBT*2
ارتباطات	
WIFI	بله
ETHERNET	بله
4G	اختیاری
OCPP	OCPP 1.6 J
کنتور انرژی	بله
ایمنی	
RCD	Type A
محافظت در برابر ورود	IP54
محافظت در برابر ضربه	IK08
حفاظت الکتریکی	حفاظت در برابر اضافه جریان، حفاظت در برابر اتصال کوتاه، حفاظت در برابر اتصال زمین، حفاظت در برابر نوسانات برق، حفاظت در برابر ولتاژ بالا/پایین، حفاظت در برابر فرکانس بالا/پایین، حفاظت در برابر دما بالا/پایین
گواهینامه	IEC