



# DC Ultra Fast Charger

Estacionamentos comerciais, rodovias, frotas  
e estações de recarga pública



Ampla faixa de  
potência de saída



Corrente máxima de  
saída de 600A com  
refrigeração líquida



Ampla faixa de  
tensão de saída



Super tela touch  
screen de 15,6"



Customização  
da tela

# Características Técnicas



Elétricos	
Potência de saída	240~600kW
Tensão de entrada	380~440 VAC - 3P + N + PE
Frequência de entrada	50/60Hz
Tensão de saída	200~1000 VDC
Corrente máxima de saída	200A (dispenser normal) e 600A (dispenser com refrigeração líquida)
Fator de potência em carga máxima	> 0,99
THD	≤ 5%
Eficiência máxima	> 95% em carga máxima
Interface e Controle	
Número de conectores	Até 12
Tipo de conectores	CSS1, CSS2, CHAdeMO e GB/T
Tela	Tela de 15.6" de alto brilho sensível ao toque
RFID	ISO/IES 14443A/B, ISO.IEC15393
Idioma	Português / Inglês / Espanhol
Conexão com internet	Ethernet (padrão), 4G e Wifi (opcional)
Padrão de comunicação	OCPP 1.6 (2.0 opcional)
Ambiente	
Grau de proteção	IP54/IK10
Temperatura de operação	-30°C~50°C
Temperatura de armazenamento	-40°C~70°C
Altitude	≤ 2000m (> 2000m decaimento)
Humidade	0~95% (sem condensação)
Geral	
Tamanho do cabo	5m (personalizável)
Modo de instalação	Fixa no solo
Dimensões do dispenser	557 x 290 x 1750mm (normal), 580 x 540 x 1870mm (refrigeração líquida)
Dimensões do gabinete	900~1800 x 920~1000 x 2000~1890mm
Resfriamento	Resfriamento forçado por ventiladores internos
Segurança e regulação	
Detecção e proteção	Fuga de corrente, proteção de isolamento, proteção de curto circuito, sobre/sub tensão, proteção de sobrecorrente, proteção contra surtos
Certificações	IEC61851, IEC62196, ISO15118/DIN70121, ISO17409