



DC Dual Connector

Estacionamentos comerciais, rodovias,
frotas e locais públicos



Design seguro,
confiável, compacto
e elegante



Fácil
manutenção



Ampla faixa de
tensão de saída



Super tela touch
screen de 15,6"



Customização
da tela

Características Técnicas



Elétricos	
Potência de saída	60~360kW
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 por conector
Fator de potência em carga máxima	> 0,99
THD	≤ 5%
Eficiência máxima	> 95% em carga máxima
Interface e Controle	
Número de conectores	2 (30kW + 30kW ~ 180kW + 180kW)
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	IP55/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	740~800 x 480~745 x 1600~1900mm (sem suporte para os conectores)
Peso	164~324kg ± 10kg (sem os módulos de potência)
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, CE/TUV/UKCA mark