

欧标直流桩-CCS2（180kW）  
（European Standard DC Pile--CCS2-180kW）



- Future-leading high power charger（未来领先的大功率充电器）
- Main features（主要特点）
  - Max. 95% rectifier efficiency. 最大 95%整流效率。
  - High compatibility with CCS2 /Type2.（兼容 CCS2 /Type2.）
  - Smart load management.（智能负载管理）
  - Robust all-weather enclosure for indoor and outdoor use.（坚固的全天候外壳，适用于室内和室外使用。）
  - Connect any backend based on ocpp 1.6J protocol.（基于 OCPP 1.6J 协议连接任意后台。）

通常	General	型号	Model name	参数	Parameters
功率输入	Power Input	额定输入	Input Rating	400Vac+10%, 3相, 50/60 Hz, L1+L2+L3+N+PE	400Vac+10%, 3-Phase, 50/60 Hz, L1+L2+L3+N+PE
		功率因数	Power Factor	0.98 在输出额定功率情况下	0.98 at nominal output power
		电流THD	Current THD	<5% 在输出额定功率情况下	<5% at nominal output power
		整流效率	Efficiency Rectifier	>95% 在输出额定功率情况下	>95% at nominal output power
功率输出	Power Output	输出接口	Output Interface	CCS2	CCS2
		输出功率	Output Power	CCS2:180kW max.	CCS2:180kW max.
		输出电压	Output Voltage	CCS2 150-1000Vdc,	CCS2 150-
		输出电流	Output Current	CCS2: 200A max.	CCS2: 200A max.,
用户界面和操作	User Interface & Control	状态指示	Status Indicators	红(R)、绿(G)、蓝(B)三色LED	RGB LED
		显示器	Display	7寸触摸屏	7 LCD Touch Panel
		支持语言	Support Language	简体中文, 英文, 其他语言可根据要求提供	Simplified chinese, English, Other languages available upon request
		按钮和开关	Buttons and switch	紧急停止按钮	Emergency stop button
通讯方式	Communication	网络接口	Network Interface	以太网, 4G(可选), Wi-Fi(可选), 蓝牙(可选)	Ethernet, 4G(optional), Wi-Fi(optional), Bluetooth(optional)
		充电协议	Charging Protocol	OCPP1.6J	OCPP1.6J
环境	Environmental	工作温度	Operating Temperature	-30℃~50℃	-30℃-50℃

		储存温度	Storage Temperature	-40℃~70℃	-40℃-70℃
		湿度	Humidity	5%~95% 无凝结	5%-95% no condensation
		高度	Altitude	≤2000m	≤2000m
机械性能	Mechanical	防护等级	Ingress Protection	IP54	IP54
		外壳保护	Enclosure protection	IK10	IK10
		冷却方式	Cooling	强迫风冷	Forced air
		充电电缆长度	Charging Cable Length	5m	5m
		尺寸	Dimension (W×H×D)	800mm×1800mm×950mm	800mm×1800mm×950mm
		外壳材质	Shell material	金属	Metal Case
		安装方式	Installation	落地安装	Ground-mounted
		证书	Regulation	证书/认证	Certificate/Compliance