

## 欧标直流桩-CCS2、Type2 (European Standard DC Pile--CCS2、Type2)



- 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	2xCCS2 + Type2 IEC 62196-2 Type2 (AC)	2xCCS2 + Type2 IEC 62196-2 Type2 (AC)
		输出功率	Output Power	CCS2:120kW max., Type2 (AC) :22kW max.	CCS2:120kW max., Type2 (AC) :22 kW max.
		输出电压	Output Voltage	CCS2 150-1000Vdc, Type2: 400Vac+10%	CCS2 150-1000Vdc, , Type2: 400Vac+10%
		输出电流	Output Current	CCS2: 200A max. , Type2: 32A max.	CCS2: 200A max., Type2: 32A 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
		读卡器	Card reader	ISO/IEC 14443A/B 非接触式无线射频读卡器	ISO/IEC 14443A/B Mifare RFID reader
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°C~50°C	-30°C-50°C
		储存温度	Storage Temperature	-40°C~70°C	-40°C-70°C
		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×579mm	800mm×1800mm×579mm
		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	CE	CE