

直流充電設備 - 歐洲

SNO 360

充電終端

CCT-036022-P00



CCS2



此系列適用於快速充電需求，並應用於各種商業場景，如充電站、旅遊景點、高速公路服務區、購物中心、辦公大樓、飯店、醫院以及車隊停車場等等。

它可以通過高效率、高電流直接對電池進行快速充電。

我們提供一體化和分體式充電器，以滿足不同的充電需求。

產品 亮點



支援基於OCPP1.6J協議連接至任意後端，並提供遠程控制與動態功率分配功能。



配備符合ADA標準的用戶友好型觸控屏幕和線纜管理系統。



可支援高達480 kW的功率，通過6個終端為12輛車同時充電，並提供150至1000Vdc的輸出電壓範圍。



直流充電設備 - 充電終端

系列 / 型號	SNO 360 / CSP-036022 -P00
充電端 機種型號	CCT-036022 -P00
輸入規格	
輸入電壓	輔助電源: 230Vac±10%, 50/60 Hz, 三相
輸出規格	
輸出介面	CCS2+CCS2
輸出功率	360kW 最大
輸出電壓	150Vdc 至 1000Vdc
輸出電流	300A 最大 / 單槍 (自然空冷)
使用者介面	
狀態指示 / 螢幕	LED 指示燈 / 10.4吋 LCD 觸控螢幕
按鈕及旋鈕功能	緊急按鈕, 4組螢幕控制按鈕
使用者授權方式	自由充電模式 / RFID 卡片模式 / APP 掃碼模式
RFID 讀卡機標準	ISO/IEC 14443 A/B, ISO/IEC 18092, IEC/ISO 15693
介面及通訊	
通訊介面	4G, Ethernet
通訊協議 (後台端)	OCPP 1.6J
通訊協議 (車端)	DIN 70121, ISO 15118
一般規格	
工作溫度	-30°C 至 55°C (de-rated at 50°C)
工作濕度	5% 至 95% 無凝結
海拔高度	≤2000m
機構規格	
外殼保護等級	IP55 / IK10 (螢幕IK08)
冷卻方式	強制風冷
線長	6m
尺寸 (W x H x D)	1050 x 2200 x 707 mm (含收線管理系統)
重量	約 244kg (含收線管理系統)
安裝方式	地面固定

© 2025 Smartgreen-Solution Co., Ltd. All rights reserved. Subject to change with notice. Rev.01 EU 2025.06

get in
TOUCH



www.smartgreen-solution.com

114台北市內湖區行愛路169號4樓

TEL: +886-2-2792-8558

Email: official@smartgreen-solution.com