

電動車專用DC充電樁 180kW



適用場域

加油站/休息站/公共停車場/車廠建置/高速充電站

產品特點

【輔助設備】標配電纜吊掛輔助系統,用戶無需費力使用

【高速可靠】低耗損、高效率、加速充電增加客流量

【直觀便利】充電剩餘時間,皆可一目了然

產品描述

- 標配ADA規定電纜吊掛輔助系統,用戶使用無需費力更為輕鬆
- 10.4吋超大觸控螢幕操作簡便
- 低耗損、高效率、加速充電增加客流量
- 薄型終端機,場域空間運用最高效

產品名稱	TITAN DC 180 kW
基礎資訊	
充電槍介面	CCS1+CCS2
功率因數	≧0.98 @ Full Load
輸出功率	CCS1: 180kW max. CCS2: 180kW max.
輸入額定數值/配線方式	380Vac±10%, 三相, 60Hz, L1+L2+L3+N+PE (No neutral line for IT system)
輸出電壓	200-1000Vdc
輸出電流	300A max. / connector
效率	≥94.5% @ Full Load (Peak)
接地類型	TN-S, TN-C, TN-C -S, TT, IT
操作與控制介面	
顯示	10.4-inch LCD 觸控螢幕
支援語言	繁體中文、英文
按鍵與開關	急停按鈕
使用者認證	RFID 感應卡, APP(選配), 掃碼
RFID讀卡機規格	ISO/IEC 14443 A/B, ISO /IEC 18092, IEC/ISO 15693
網路連接	4G, Wifi, 乙太網路,
通訊介面 (充電樁對後臺)	OCPP 1.6J
通訊介面 (充電椿對車端)	DIN70121, ISO 15118
————————— 操作環境	
運作溫度	-30°C to 50°C
儲存溫度	-40°C to 70°C
濕度	5% to 95% (無凝結)
海拔高度	≦2000m (平均海拔)
 機械規格	
防塵防水等級	IP55
防破壞等級	IK10
散熱方式	強制風冷
充電電纜長度	5米
尺寸(寬x高x深)	800x2050x750mm(不含槍托和電纜管理系統) 800x2235x750mm(含電纜管理系統)
重量	約 390kg 不含電源模塊 大約 36kg(電纜管理系統)
安裝方式	鎖附於地面
 規範及認證	
標準&法規	CNS 15511-1, CNS 15511-21-2, CNS 15700-1, CNS 15700-2
認證	VPC (V3G356-BSMI)

TITAN

智慧綠能 隨手可得

Smarter Energy, Accessible Green.

TITAN

+886-2-2832-8057

sales@hdrenewables.com

111 台北市士林區德行西路35號5樓