

➤ TAITEN DC 180kW、150kW及120kW系列  
電動車專用DC充電樁





## 電動車專用DC充電樁 180kW, 150kW, 120kW



### 適用場域

商業停車場：飯店旅宿 / 百貨商場 / 企業商辦  
公共停車場、加油站、休息站  
營業車隊、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】觸控螢幕顯示充電剩餘時間，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	TAITEN DC 充電樁		
	180 kW	150 kW	120 kW
》 基礎資訊			
產品型號	DH-DC1800SG56-G	DH-DC1500SG56-G	DH-DC1200SG56-G
充電槍介面	CCS1 + CCS2		
功率因數	≥0.98 @ Full Load		
額定輸入數值/配線方式	380Vac±10%, 三相, 60Hz, L1+L2+L3+N+PE (No neutral line for IT system)		
輸出功率	CCS1 : 180kW max, CCS2 : 180kW max	CCS1: 150kW max, CCS2: 150kW max	CCS1: 120kW max, CCS2: 120kW max
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		
按鈕與開關	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, ISO/IEC 15693		
》 通訊			
網路連接	4G, Wi-Fi, 乙太網路		
通訊介面 (充電樁對後台)	OCPP 1.6		
通訊介面 (充電樁對車端)	DIN 70121, 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	5m		
尺寸 (寬 x 高 x 深)	800 x 2050 x 750mm (不含槍托和電纜管理系統) 1300 x 2235 x 750mm (含電纜管理系統)		
重量	約426kg(不含電源模塊) 約510kg(含電源模塊) 外加電纜管理系統約36kg	約426kg(不含電源模塊) 約496kg(含電源模塊) 外加電纜管理系統約36kg	約426kg(不含電源模塊) 約482kg(含電源模塊) 外加電纜管理系統約36kg
安裝方式	鎖附於地面		
》 規範及認證			
標準與法規	CNS 15511-1, CNS 15511-21-2, CNS 15700-1, CNS 15700-2		
認證	VPC		



智慧綠能 隨手可得

Smarter Energy, Accessible Green.

+886-2-2832-8057

[sales@hdrenewables.com](mailto:sales@hdrenewables.com)

111 台北市士林區德行西路35號5樓