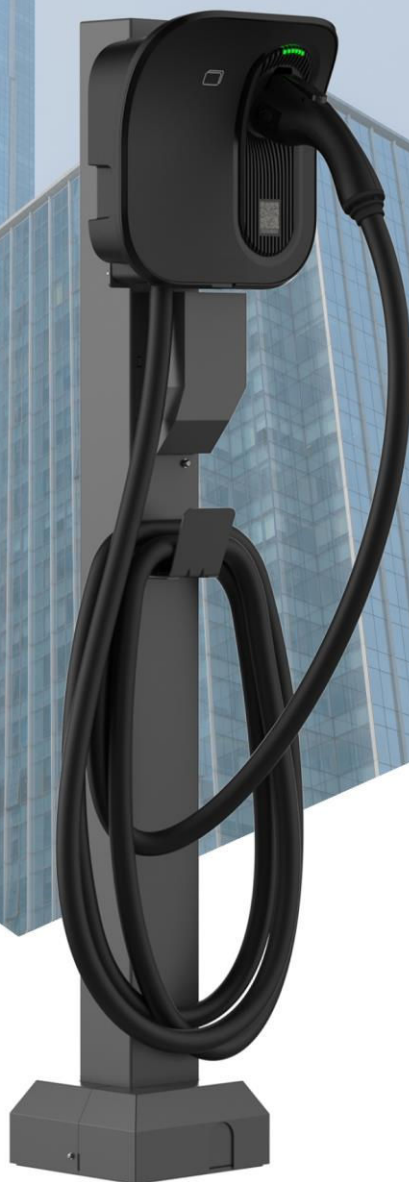


➤ **TAITEN AC 17.6kW**  
**電動車專用AC充電樁**



## 電動車專用AC充電樁 17.6kW



### 適用場域

透天大樓、新建案、社區

商業停車場：飯店旅宿/ 百貨商場/ 企業商辦

### 產品特點

【安全可靠】主動電氣保護功能，強化用戶使用安全

【高瓦輸出】17.6kW輸出功率，加快充電，減少等待

### 產品描述

- › 支援4G、Wi-Fi、乙太網路等多項連網方式
- › 可連接到基於OCPP1.6J協議的任何後台系統
- › 採用LED指示燈輔助消費者了解充電樁狀態
- › 多項電氣安全設計，使用安全無慮

產品名稱	TAITEN AC 充電樁
	17.6kW
基礎資訊	
產品型號	AC0192AN030000302
充電模式	Mode3 (IEC 61851-1)
充電槍介面	Type1 (SAE J1772)
額定輸入數值/配線方式	220Vac±10%, 單相, 60Hz, L+N+PE
輸出功率/最大額定電流	17.6kW / 80A max
內建電表	計量晶片, 精度: 1%
內部漏電斷路器規格	Type A RCD
保護機制	過載電流保護、過載電壓保護、電壓過低保護、漏電保護、過溫保護、裝置接地保護、避雷突波保護
操作與控制介面	
狀態指示燈	LED 狀態指示燈
藍牙	5.0
按鈕與開關	內部設有旋轉開關 (用於設定輸出電流限制)
使用者認證	隨插即用, RFID 感應卡, QR Code
RFID讀卡機規格	ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 15693
通訊	
網路連接	4G, Wi-Fi, 藍牙, 乙太網路, RS485
通訊介面 (充電樁對後台)	OCPP 1.6j
通訊介面 (充電樁對車端)	Control pilot
操作環境	
運作溫度	-30°C to 50°C
儲存溫度	-40°C to 85°C
濕度	5% to 95% (無凝結)
海拔高度	≤3000m (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	自然風冷
充電電纜長度	5m
尺寸 (寬 x 高 x 深)	280 x 280 x 148 mm
重量	約7.5kg
安裝方式	壁掛式 (標準), 立柱式 (選配)
規範及認證	
標準與法規	CNS 15511-1, CNS 15511-21-2, CNS 15700-1, CNS 15700-2, LP0002
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