

**TITAN AC 7kW/17kW
電動車專用AC充電樁**



電動車專用AC充電樁

7kW



適用場域

透天大樓 / 新建案 / 社區 / 停車場

產品特點

- 【輕巧時尚】 小巧、時尚、輕便、實用的科技時尚設計
- 【取放便利】 正面設置有掛槍專位，使用者易取放充電槍更容易

產品描述

- ▶ 充電槍採用經典25度流線計，搭配3.75kg極輕重量電槍讓用戶輕鬆使用
- ▶ 支援4G、Wi-Fi、乙太網路等多項連網方式(Basic版無此功能)
- ▶ 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	TITAN AC 7kW Smart	TITAN AC 7kW Basic
電器規格		
產品型號	AC0070EN025253 AC0070EN025251 AC0070EN025254	AC0070EN026223 AC0070EN026224
充電槍介面	Type1 (SAE J1772) / Type2 (IEC 62196-2)	
充電模式	Mode3 (IEC 61851-1)	
輸入/輸出額定值	7kW / 32A max.	
輸入電壓範圍/相線/頻率/配線方式	176-264Vac, single-phase, 60Hz, L+N+PE	
內建電表	計量晶片, 精度: 1%	
內部漏電斷路器規格	Type A RCD + 6mA DC	
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, 短路保護, 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	
藍芽	5.0	-
按鍵與開關	急停按鈕和旋轉開關 (用於設定輸出電流限制)	
使用者認證	隨插即用, RFID 感應, QR Code	隨插即用, RFID感應
讀卡機規格	ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 15693	ISO/IEC 14443A
通訊		
網路連接	4G, Wifi, 乙太網路, 藍芽, RS485	-
通訊介面 (充電樁對後臺)	OCPP 1.6j	-
通訊介面 (充電樁對車端)	Control pilot	
操作環境		
操作溫度	-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 (高於海平面)	
機械規格		
防塵防水等級	IP55	
防破壞等級	IK10	
散熱方式	自然冷卻	
充電電纜長度	5m	
尺寸(寬 x 高 x 深)	280x280x148 mm	
重量	約3.75kg	
安裝方式	壁掛安裝, 立柱安裝 (立柱為選配)	
規範及認證		
標準&法規	CNS 15511-1, CNS 15511-21-2, CNS 15700-1, CNS 15700-2, LP0002	
認證	VPC (V3G356-BSMI)	VPC(V3G356-BSMI)

電動車專用AC充電樁

17kW



適用場域

公共停車場/ 飯店旅宿/ 百貨商場 / 企業商辦 / 停車場

產品特點

【安全可靠】主動電氣保護功能。提供緊急停電機制，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OCPP 1.6J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
- › 精簡的設計-小巧、輕量、節省空間，並易於維護

產品名稱	TITAN AC 17kW
電器規格	
充電槍介面	Type1 (SAE J1772)
充電模式	Mode3 (IEC 61851-1)
輸入/輸出額定值	17.6kW / 80A max.
輸入電壓範圍/相線/頻率/配線方式	220Vac±10%, 單相, 60Hz, L+N+PE
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
藍芽	5.0
使用者認證	隨插即用, RFID 感應, QR Code
讀卡機規格	ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 15693
通訊	
網路連接	4G, Wifi, 乙太網路, 藍芽, RS485
通訊介面 (充電樁對後臺)	OCPP 1.6j
通訊介面 (充電樁對車端)	Control pilot
操作環境	
操作溫度	-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 (高於海平面)
機械規格	
防塵防水等級	IP55
防破壞等級	IK10
散熱方式	自然冷卻
充電電纜長度	5m
尺寸 (寬 x 高 x 深)	280x280x148 mm
重量	約7.5kg
安裝方式	壁掛安裝, 立柱安裝 (立柱為選配)
規範及認證	
標準&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

111 台北市士林區德行西路35號5樓