



台灣精品 2019
TAIWAN EXCELLENCE



電動車充電解決方案 交流充電器 / AC Mini Plus

主要特點

- 時尚的外型設計
- 最高輸出可達 32A @ 220V
- 最大電力輸出 7.04 kW
- 符合 CNS15511 充電標準認證
- 內建 RFID 讀卡機，提供便利的用戶辨識功能
- 內建通訊功能，支援 OCPP 通訊協定
- IP55 防水防塵、IK08 防破壞機體設計



住宅區



停車場



電動車充電站



商業場所



商用車隊



DELTA

最小、最聰明的電動車充電器

台達 AC Mini Plus 交流充電器專為電動車提供高效可靠的充電服務，符合 CNS15511 充電標準。支援 RFID 用戶識別及 Wifi 聯網功能，並與 OCPP 充電管理系統相容，提供延伸應用。機體達 IP55、IK08 等級，經久耐用。



規格

型號	EVPT-
電力輸入	
輸入額定值	220 Vac · 單相 32 A · 50 / 60 Hz
連接/配線方式	L, N, PE (接地) / 端子台
待機消耗功率	< 6.5W
漏電斷路器	AC 30 mA · DC 6 mA
電力輸出	
輸出額定值	220 Vac · 單相 32 A · 50 / 60 Hz · 7.04 kW
充電規格	符合 CNS 15511 充電槍規格，標準線長 5 公尺
保護	
配電建議	於外部專屬迴路安裝標準檢驗局認證通過之雙接點 220V 40A 斷路器
保護功能	電流過載、電壓過高、電壓過低、短路、漏電、接地錯誤、防雷擊突波保護、過溫
冷負提取	隨機化的延遲減輕斷電恢復後重新充電對電網之衝擊
自動恢復	電壓過高、電壓過低、電流過載、過溫恢復後，自動重新充電
操作介面與控制	
狀態指示燈	電源、狀態、充電、故障
按鈕 / 開關	開關按鈕、緊急按鈕
充電設置	電流調整、充電電流上限
通訊	
通訊選項	乙太網 (標準) · WLAN (選配)
通訊協議	OCPP 1.5 · 1.6
操作環境	
操作溫度	-30 °C 至 +50 °C
儲存溫度	-40 °C 至 +80 °C
濕度	< 95% 相對溼度、無凝結
海拔高度	最高達 2,000 公尺
機構規格	
防塵防水等級	IP55
防破壞等級	IK08
散熱方式	自然風冷
尺寸 (高 x 寬 x 深) / 重量	363 x 318 x 136 毫米 4.4 公斤 (包含充電線)
規範	
規範	符合 CNS 15511 充電槍規格

* 技術規格若因產品進程而有所變動，恕不另行通知

台達電子工業股份有限公司

授權經銷商下轄分銷商

影王科技股份有限公司

Tel: 02-28805808 Fax: 02-28826916



2020/02