TO CE Intertek





60kW 快速充電樁





特點



支援多標準:CCS, CHAdeMO 及 GB/T; 可 2 邊同時進行 DC 充電



連網或本機獨立運作皆可



使用者身分辨識



可選配槍線管理配件



支援智慧充電及負載均衡



效率 > 94%



PF > 0.99(APFC)



可客製化



7 吋 LCD 螢幕,並具有良好的使用者界面



IK10/NEMA 3R (不包含螢幕及 RFID 模組), IP55



OCPP 1.6 JSON



槍線管理器



有關可選配充電立柱的資訊,請參考第77頁配件的部分。

適用場域



商業大樓



購物中心/飯店



室外停車場



加油站



商業車隊

快速充電棒

| 型號名稱 | CE, DS 60 系列 | UL, DS 60 系列 |
|------|--------------|--------------------------|
| 安全認證 | CE/CB(歐洲) | NRTL - cETLus (美國 / 加拿大) |
| 產品圖 | 700 | 331 |

| | 輸入電壓範圍 | 3 Ф _380~415Vac (± 15%) | 3 Ф _480Vac (+10%, -15%) |
|----------|---------|---|---------------------------------------|
| | 連接/配線方式 | 3P+N+PE (星形配置), TN/TT | 3P+N+PE (星形配置), TN/TT |
| AC 輸入 | 最大輸入電流 | DC System:3 Φ 115A | DC System:3 Φ 92A |
| AU 荆八 | 頻率 | 50Hz/60Hz | |
| | 功率因素 | >0.99 | |
| | 效率 | >94%, 於最佳化 V/I 點時 | |
| | 輸出電壓範圍 | CCS2:150~950Vdc CHAdeM0:150~500Vdc GBT:150~750Vdc | CCS1:150~950Vdc CHAdeM0:150~500Vdc |
| DC 輸出 | 最大輸出電流 | CCS2: 150A@400Vdc CHAdeMO/GB: 120A@500Vdc | CHAdeMO/ CCS1:120A@500Vdc |
| 20 11111 | 最大輸出功率 | DC 60kW | DC 60kW |
| | 電壓準確度 | ± 2% | |
| | 電流準確度 | ± 2% | |



| 顯示器 | 7" LCD | |
|---------|---|-----|
| 按鈕 | 操作按鈕/緊急停止按鈕 | |
| 使用者身分辨識 | RFID: 支援 ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966) OCPP Backend : QR code, 行動 App, & 選配第三方支付系統 | |
| 電表 | AC MID 電表, DC PTB 電表 | N/A |

通訊

| 外部 | 乙太網路, Wi-Fi & 3G/4G |
|----|---------------------|
| 內部 | CAN Bus/RS485 |

使用環境

| 工作溫度 | -30° C~50° C, 50° C 以上輸出開始降額 | |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 濕度 | 5%~95% 相對濕度,非冷凝 | |
| 海拔 | ≤ 2000m | |
| IP/IK 等級 | IP55 IK10(不包含螢幕及 RFID 模組) | NEMA 3R IK10 (不包含螢幕及 RFID 模組) |
| 冷卻方式 | 風扇冷卻 | |

外型尺寸

| 機櫃尺寸 | 700 x 331 x 1800 mm ± 1% |
|------|--------------------------|
| 重量 | ≤ 235 kg ± 1% |
| 線長 | 4m |

保護機制

| 輸入保護 | 過電壓、過電流、過功率、溫度超過、 低電壓、漏電流保護、雷擊防護 | 過電壓、過電流、過功率、溫度超過、 低電壓、雷擊防護 |
|------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 輸出保護 | 過電流、輸出短路、過電壓、低電壓、溫度 | 超過保護、輸出接地故障偵測防護 |

| 認證 | IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2 | UL2202, UL2231 FCC Part 15 subpart BANSI C63.4 ; ICES-003 |
|------|--|---|
| 充電介面 | CHAdeMO, DIN 70121, ISO15118, GB/T 27930 | |

THE STATE OF THE S





90kW/120kW/150kW/180kW







特點



支援多標準:CCS, CHAdeMO 及 GB/T; 可 2 邊同時進行 DC 充電 可 選配非液體冷卻 300A 充電連接器 *



連網或本機獨立運作皆可



使用者身分辨識



可選配槍線管理配件



支援智慧充電及負載均衡



效率 > 94%



PF > 0.99(APFC)



可客製化



7 吋 LCD 螢幕,並具有良好的使用者界面



IK10/NEMA 3R (不包含螢幕及 RFID 模組), IP55



OCPP 1.6 JSON

*300A 至 500A 為依照充電連接器指示之工作週期



槍線管理器



有關可選配充電立柱的資訊,請參考第77頁配件的部分。

適用場域



商業大樓



購物中心/飯店



室外停車場



加油站



商業車隊

快速充電棒

| 型號名稱 | CE, DS 90 系列 | UL, DS 90 系列 |
|------|--------------|--------------------------|
| 安全認證 | CE/CB(歐洲) | NRTL - cETLus (美國 / 加拿大) |
| 產品圖 | 800 | 650 |

| | 輸入電壓範圍 | 3 Ф _380~415Vac (± 15%) | 3 Ф _480Vac (+10%, -15%) |
|----------|---------|--|--|
| 4 O ±0 3 | 連接/配線方式 | 3P+N+PE (星形配置), TN/ TT | 3P+N+PE (星形配置), TN/TT |
| | 最大輸入電流 | DC System:3 Φ 173A | DC System:3 Φ 137A |
| AC 輸入 | 頻率 | 50Hz/60Hz | |
| | 功率因素 | >0.99 | |
| | 效率 | >94%, 於最佳化 V/I 點時 | |
| DC 輸出 | 輸出電壓範圍 | CCS2:150~950Vdc CHAdeMO:150~500Vdc GBT:150~750Vdc | CCS1:150~950Vdc CHAdeMO:150~500Vdc |
| | 最大輸出電流 | CHAdeM0:120A@500Vdc CCS2:200A@450Vdc GBT:250A@360Vdc | CHAdeMO/CCS1:120A@500Vdc CCS1:200A@450Vdc |
| | 最大輸出功率 | DC 90kW | DC 90kW |
| | 電壓準確度 | ± 2% | |
| | 電流準確度 | ± 2% | |



| 顯示器 | 7" LCD | |
|---------|---|-----|
| 按鈕 | 操作按鈕/緊急停止按鈕 | |
| 使用者身分辨識 | RFID: 支援 ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966) OCPP Backend : QR code, 行動 App, & 選配第三方支付系統 | |
| 電表 | AC MID 電表, DC PTB 電表 | N/A |

通訊

| 外部 | 乙太網路, Wi-Fi & 3G/4G |
|----|---------------------|
| 內部 | CAN Bus/RS485 |

使用環境

| 工作溫度 | -30° C~50° C, 50° C 以上輸出開始降額 | |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 濕度 | 5%~95% 相對濕度,非冷凝 | |
| 海拔 | ≤ 2000m | |
| IP/IK 等級 | IP55 IK10(不包含螢幕及 RFID 模組) | NEMA 3R IK10 (不包含螢幕及 RFID 模組) |
| 冷卻方式 | 風扇冷卻 | |

外型尺寸

| 機櫃尺寸 | 800 x 650 x 1900mm ± 1% |
|------|-------------------------|
| 重量 | ≤ 390 kg ± 1% |
| 線長 | 4m |

保護機制

| 輸入保護 | 過電壓、過電流、過功率、溫度超過、低電壓、漏電流保護、雷擊防護 |
|------|------------------------------------|
| 輸出保護 | 過電流、輸出短路、過電壓、低電壓、溫度超過保護、輸出接地故障偵測防護 |

| 認證 | IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2 | UL2202, UL2231 FCC Part 15 subpart BANSI C63.4 ; ICES-003 |
|------|--|---|
| 充電介面 | CHAdeMO, DIN 70121, ISO15118, GB/T 27930 | |

| 型號名稱 | CE, DS 120 系列 | UL, DS 120 系列 |
|------|---------------|--------------------------|
| 安全認證 | CE/CB(歐洲) | NRTL - cETLus (美國 / 加拿大) |
| 產品圖 | 800 | 650 |

| | - | | |
|-------|---------|--|---|
| | 輸入電壓範圍 | 3 Ф _380~415Vac (± 15%) | 3 Ф _480Vac (+10%, -15%) |
| | 連接/配線方式 | 3P+N+PE (星形配置), TN/ TT | 3P+N+PE (星形配置), TN/TT |
| AC 輸入 | 最大輸入電流 | DC System:3 Φ 230A | DC System:3 Φ 183A |
| AU 荆八 | 頻率 | 50Hz/60Hz | |
| | 功率因素 | >0.99 | |
| | 效率 | >94%, 於最佳化 V/I 點時 | |
| | 輸出電壓範圍 | CCS2:150~950Vdc CHAdeM0:150~500Vdc GBT:150~750Vdc | CCS1:150~950Vdc CHAdeMO:150~500Vdc |
| DC 輸出 | 最大輸出電流 | CHAdeM0:120A@500Vdc CCS2:200A@600Vdc, 選配 300A GBT: 250A@480Vdc | CHAdeMO/CCS1:120A@500Vdc CCS1:200A@600Vdc, 選配 300A |
| | 最大輸出功率 | DC 120kW | DC 120kW |
| | 電壓準確度 | ± 2% | |
| | 電流準確度 | ± 2% | |



| 顯示器 | 7" LCD | |
|---------|---|-----|
| 按鈕 | 操作按鈕/緊急停止按鈕 | |
| 使用者身分辨識 | RFID: 支援 ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966) OCPP Backend : QR code, 行動 App, & 選配第三方支付系統 | |
| 電表 | AC MID 電表, DC PTB 電表 | N/A |

通訊

| 外部 | 乙太網路, Wi-Fi & 3G/4G |
|----|---------------------|
| 內部 | CAN Bus/RS485 |

使用環境

| 工作溫度 | -30° C~50° C, 50° C 以上輸出開始降額 | |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 濕度 | 5%~95% 相對濕度,非冷凝 | |
| 海拔 | ≤ 2000m | |
| IP/IK 等級 | IP55 IK10(不包含螢幕及 RFID 模組) | NEMA 3R IK10 (不包含螢幕及 RFID 模組) |
| 冷卻方式 | 風扇冷卻 | |

外型尺寸

| 機櫃尺寸 | 800 x 650 x 1900mm ± 1% |
|------|-------------------------|
| 重量 | ≤ 420 kg ± 1% |
| 線長 | 4m |

保護機制

| 輸入保護 | 過電壓、過電流、過功率、溫度超過、低電壓、漏電流保護、雷擊防護 |
|------|------------------------------------|
| 輸出保護 | 過電流、輸出短路、過電壓、低電壓、溫度超過保護、輸出接地故障偵測防護 |

| 認證 | IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2 | UL2202,UL2231 FCC Part 15 subpart BANSI C63.4; ICES-003 |
|------|--|---|
| 充電介面 | CHAdeMO, DIN 70121, ISO15118, GB/T 27930 | |

| 型號名稱 | CE, DS 150 系列 | UL, DS 150 系列 |
|------|---------------|--------------------------|
| 安全認證 | CE/CB(歐洲) | NRTL - cETLus (美國 / 加拿大) |
| 產品圖 | 800 | 650 |

| | D HA VY O THE | | |
|-------|---------------|--|---|
| | 輸入電壓範圍 | 3 Ф _380~415Vac (± 15%) | 3 Ф _480Vac (+10%, -15%) |
| | 連接/配線方式 | 3P+N+PE (星形配置), TN/ TT | 3P+N+PE (星形配置), TN/TT |
| AC 輸入 | 最大輸入電流 | DC System:3 Φ 289A | DC System:3 Φ 229A |
| | 頻率 | 50Hz/60Hz | |
| | 功率因素 | >0.99 | |
| | 效率 | >94%, 於最佳化 V/I 點時 | |
| | 輸出電壓範圍 | CCS2:150~950Vdc CHAdeMO:150~500Vdc GBT:150~750Vdc | CCS1:150~950Vdc CHAdeMO:150~500Vdc |
| DC 輸出 | 最大輸出電流 | CHAdeMO:120A@500Vdc CCS2:200A@750Vdc, 選配 300A GBT: 250A@600Vdc | CHAdeMO/CCS1:120A@500Vdc CCS1:200A@750Vdc, 選配 300A |
| | 最大輸出功率 | DC 150kW | DC 150kW |
| | 電壓準確度 | ± 2% | |
| | 電流準確度 | ± 2% | |



| 顯示器 | 7" LCD | |
|---------|---|-----|
| 按鈕 | 操作按鈕/緊急停止按鈕 | |
| 使用者身分辨識 | RFID: 支援 ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966) OCPP Backend : QR code, 行動 App, & 選配第三方支付系統 | |
| 電表 | AC MID 電表, DC PTB 電表 | N/A |

通訊

| 外部 | 乙太網路, Wi-Fi & 3G/4G |
|----|---------------------|
| 內部 | CAN Bus/RS485 |

使用環境

| 工作溫度 | -30° C~50° C, 50° C 以上輸出開始降額 | |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 濕度 | 5%~95% 相對濕度,非冷凝 | |
| 海拔 | ≤ 2000m | |
| IP/IK 等級 | IP55 IK10(不包含螢幕及 RFID 模組) | NEMA 3R IK10 (不包含螢幕及 RFID 模組) |
| 冷卻方式 | Fan Cooling | |

外型尺寸

| 機櫃尺寸 | 800 x 650 x 1900mm ± 1% |
|------|-------------------------|
| 重量 | ≤ 460 kg ± 1% |
| 線長 | 4m |

保護機制

| 輸入保護 | 過電壓、過電流、過功率、溫度超過、 低電壓、漏電流保護、雷擊防護 | 過電壓、過電流、過功率、溫度超過、 低電壓保護、雷擊防護 |
|------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 輸出保護 | 過電流、輸出短路、過電壓、低電壓、溫度 | 超過保護、輸出接地故障偵測防護 |

| 認證 | IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2 | UL2202,UL2231 FCC Part 15 subpart BANSI C63.4; ICES-003 |
|------|--|---|
| 充電介面 | CHAdeMO, DIN 70121, ISO15118, GB/T 27930 | |

| 型號名稱 | CE, DS 180 系列 | UL, DS 180 系列 |
|------|---------------|--------------------------|
| 安全認證 | CE/CB(歐洲) | NRTL - cETLus (美國 / 加拿大) |
| 產品圖 | 800 | 650 |

| | _ | | |
|----------|---------|--|---|
| | 輸入電壓範圍 | 3 Ф _380~415Vac (± 15%) | 3 Ф _480Vac (+10%, -15%) |
| | 連接/配線方式 | 3P+N+PE (星形配置), TN/ TT | 3P+N+PE (星形配置), TN/TT |
| A C 초수 기 | 最大輸入電流 | DC System:3 Φ 345A | DC System:3 Φ 274A |
| AC 輸入 | 頻率 | 50Hz/60Hz | |
| | 功率因素 | >0.99 | |
| | 效率 | >94%, 於最佳化 V/I 點時 | |
| | 輸出電壓範圍 | CCS2:150~950Vdc CHAdeMO:150~500Vdc GBT:150~750Vdc | CCS1:150~950Vdc CHAdeMO:150~500Vdc |
| DC 輸出 | 最大輸出電流 | CHAdeMO:120A@500Vdc CCS2:200A@900Vdc, 選配 300A GBT: 250A@720Vdc | CHAdeMO/CCS1:120A@500Vdc CCS1:200A@900Vdc, 選配 300A |
| | 最大輸出功率 | DC 180kW | DC 180kW |
| | 電壓準確度 | ± 2% | |
| | 電流準確度 | ± 2% | |



| 顯示器 | 7" LCD | |
|---------|---|-----|
| 按鈕 | 操作按鈕/緊急停止按鈕 | |
| 使用者身分辨識 | RFID: 支援 ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966) OCPP Backend : QR code, 行動 App, & 選配第三方支付系統 | |
| 電表 | AC MID 電表, DC PTB 電表 | N/A |

通訊

| 外部 | 乙太網路, Wi-Fi & 3G/4G |
|----|---------------------|
| 內部 | CAN Bus/RS485 |

使用環境

| 工作溫度 | -30° C~50° C, 50° C 以上輸出開始降額 | | | |
|----------|------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 濕度 | 5%~95% 相對濕度, 非冷凝 | 濕度,非冷凝 | | |
| 海拔 | ≤ 2000m | | | |
| IP/IK 等級 | IP55 IK10(不包含螢幕及 RFID 模組) | NEMA 3R IK10 (不包含螢幕及 RFID 模組) | | |
| 冷卻方式 | 風扇冷卻 | | | |

外型尺寸

| 機櫃尺寸 | 800 x 650 x 1900mm ± 1% |
|------|-------------------------|
| 重量 | ≤ 500 kg ± 1% |
| 線長 | 4m |

保護機制

| 輸入保護 | 過電壓、過電流、過功率、溫度超過、低 電壓、漏電流保護、雷擊防護 | 過電壓、過電流、過功率、溫度超過、低 電壓保護、雷擊防護 |
|------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 輸出保護 | 過電流、輸出短路、過電壓、低電壓、溫度超過保護、輸出接地故障偵測防護 | |

| 認證 | IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2 | UL2202,UL2231 FCC Part 15 subpart BANSI C63.4 ; ICES-003 |
|------|--|--|
| 充電介面 | CHAdeMO, DIN 70121, ISO15118, GB/T 27930 | |