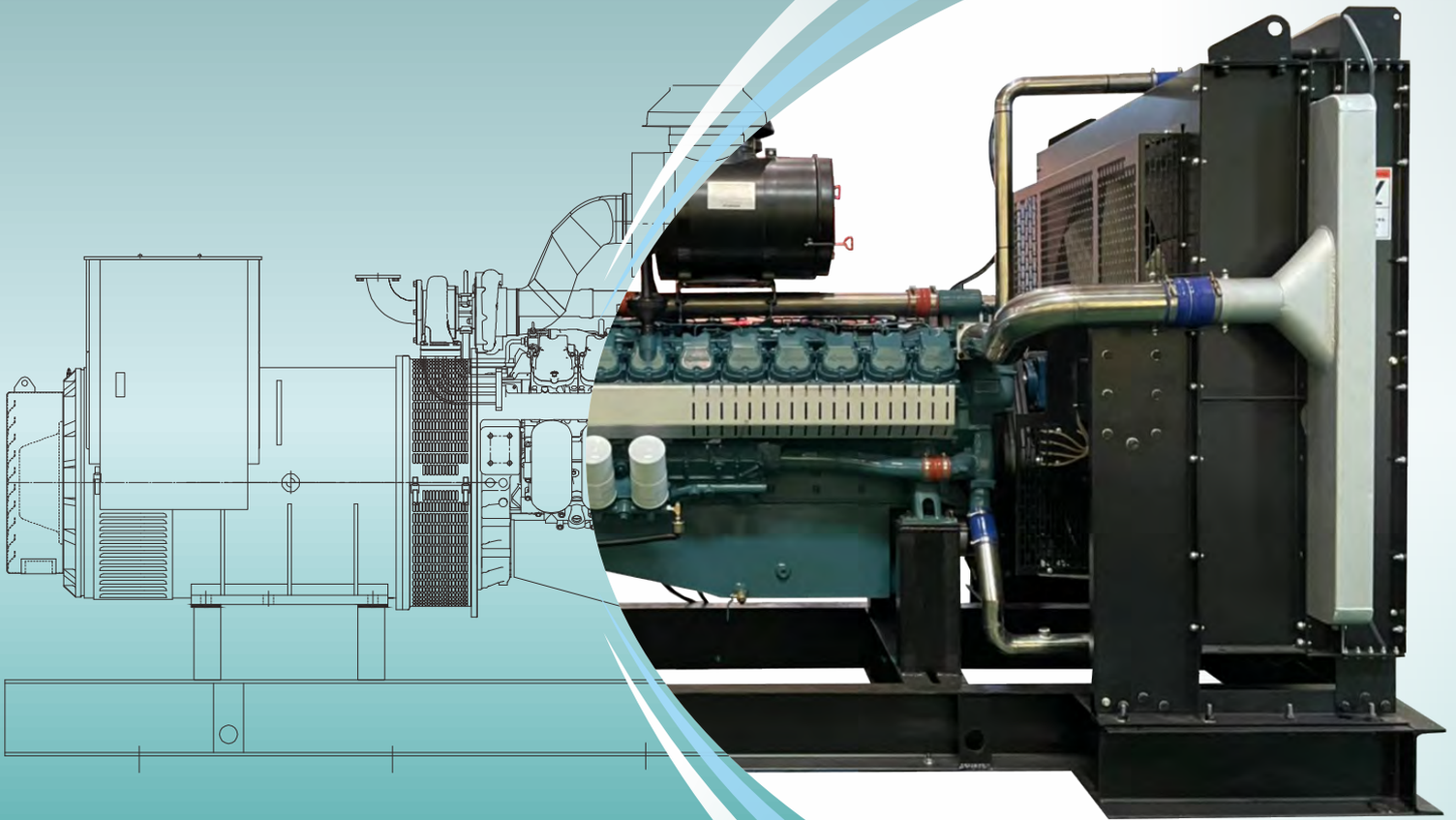


九如牌
EVERGUSH®

發電機目錄



經濟實業股份有限公司—九如牌泵浦/發電機

ED2506

柴油引擎發電機組概述

內 容	頁 碼
柴油引擎發電機組概述	1~3
發電機組規格表(FPT引擎)	4~9
發電機組規格表(KORMAN引擎)	10~14
發電機組規格表(HYUNDAI引擎)	15~18
發電機組規格表(HENGTONG引擎)	19~20
發電機組規格表(KAIPU引擎)	21~23
發電機組規格表(BAUDOUIN引擎)	24~29
發電機組規格表(CUMMINS引擎)	30~34
發電機組規格表(PERKINS引擎)	35~39
發電機組規格表(VOLVO引擎)	40
發電機組規格表(PRIME)	41
發電機組規格表(CONTINUOUS)	42
九如牌發電機組近年來著名銷售實績	43~44

備註:九如牌發電機規格型錄表，部分機型會預留空白表格，主要是預留給未來申請新的機型用。九如牌所生產的發電機組一律需要經過認證後，才會填入表格並更新可供下載型錄。雖然敝司申請通過驗證的機型眾多，但是還是會有不充足的機型與引擎品牌，敬請見諒。我們也持續在申請與增加機型中，若您在規格型錄上，找不到您所需要的機組型式、功率或是搭配的引擎，請聯繫您所在地的九如分公司與業務人員。

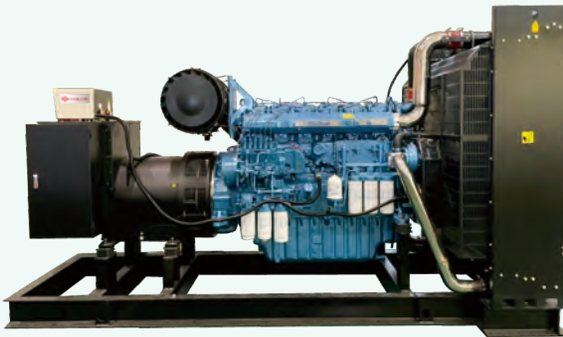
● 發電機-KORMAN 引擎



● 發電機-CUMMINS 引擎



● 發電機組-BAUDOUIN 引擎



● 防音型發電機組



圖片僅共參考，依實體為主

● 概述

- 整組設備包括柴油引擎、發電機、控制箱，安裝固定於機架上。
- 發電機與引擎連結採可撓性盤式聯結器直接耦合。
- 散熱器裝設於引擎前端與引擎及發電機成直線排列，並共同固定於同一鋼製底座上。
- 附有高水溫、低油壓、超速度、低速度、過盤車等自動停機保護及警告。
- 發電機採用無刷式自激交流發電機，操作簡單、維護保養方便。
- 發電機定子、轉子繞組均採用H級絕緣處理，散熱良好，具有耐高溫、防潮及高機械強度特性。
- 發電機附有固態電子式自動電壓調節器(AVR)，無載至滿載電壓變動率為±1%內，保持輸出電壓穩定。

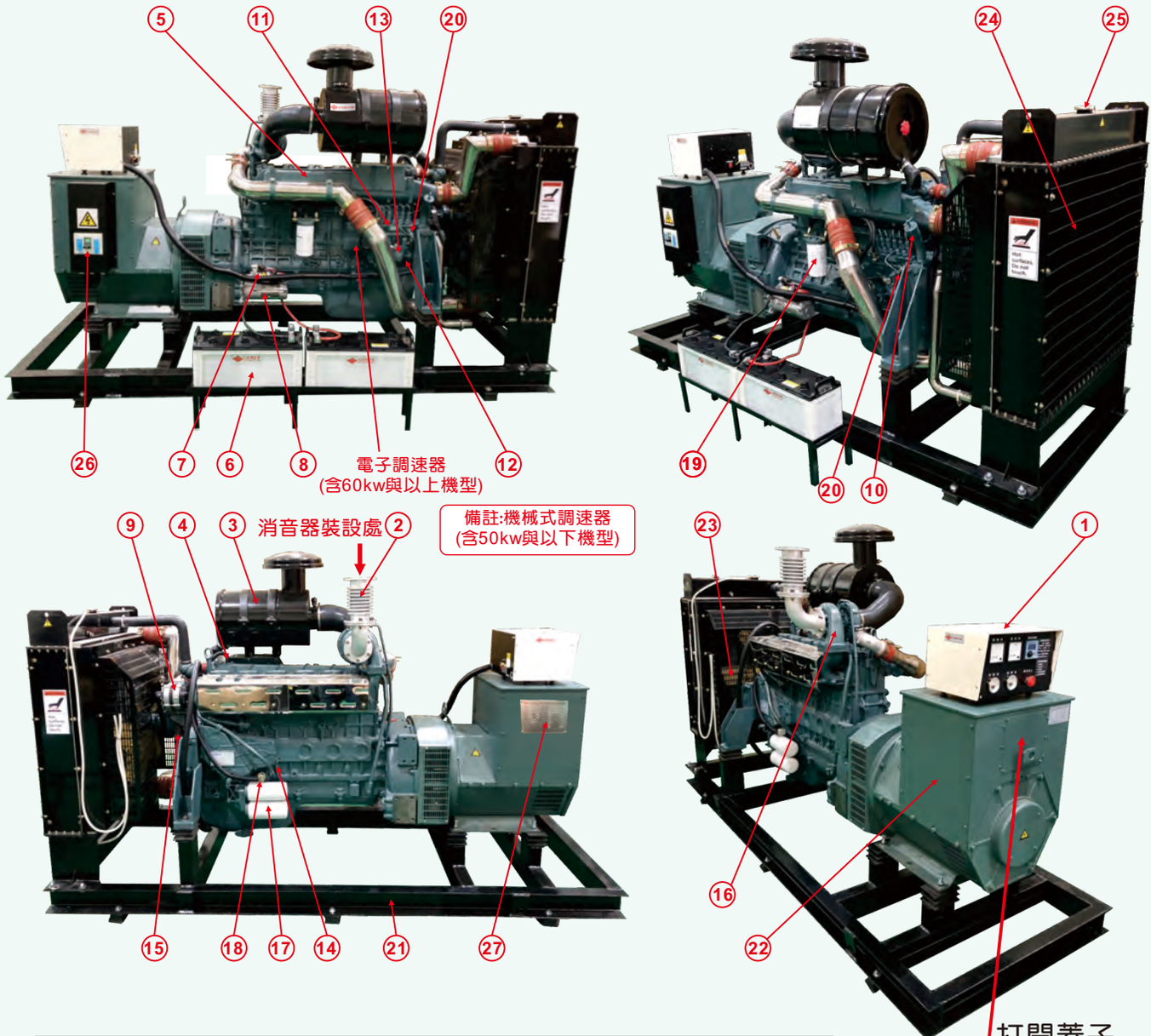
● 標準配備

- 柴油引擎、發電機
- 數位型控制箱
- 內建式電瓶充電機
- 鋼製底架
- 電瓶
- 工業型消音器
- 防震軟管、橡膠防震墊
- 日用油箱
- 安裝、保養手冊
- 引擎進口證明、原廠出廠證明、保固書

● 選購配備

- 智能型控制箱(控制器:DSE6020/DSE7320)
- 外掛式充電機(自動切換均充/浮充充電模式)
- 自動切換開關(ATS)
- 住宅型/寧靜型/醫院型消音器
- 機組彈簧式避震器
- 不鏽鋼油箱
- 自動併聯系統
- 防雨外箱
- 低噪音型防音箱
- 黑煙淨化器

◎ 發電機組結構說明 (韓國KORMAN引擎為範例)

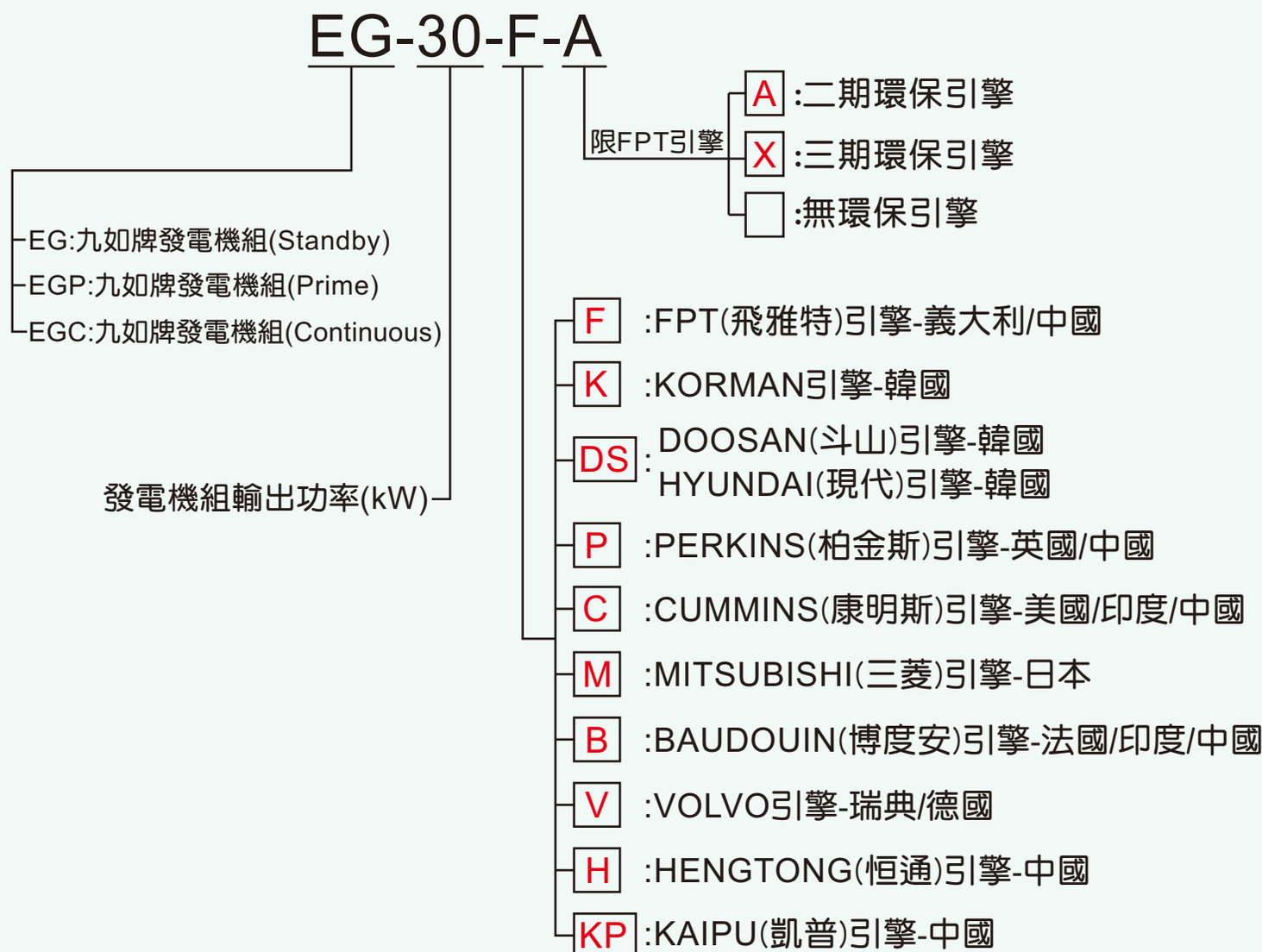


NO	名稱	NO	名稱	NO	名稱
1	控制盤	10	潤滑油加油孔	19	燃油濾清器
2	排氣防震軟管	11	噴油泵(噴射泵)	20	迴油孔
3	空氣濾清器	12	燃油進油孔	21	底座
4	水溫感測裝置	13	輸油泵(燃油)	22	電頭(發電機)
5	進氣歧管	14	潤滑油尺	23	風扇
6	蓄電池(電瓶)	15	皮帶	24	水箱
7	電磁閥	16	渦輪增壓器	25	水箱蓋
8	起動馬達	17	潤滑油濾清器	26	無熔絲斷路器
9	充電發電機	18	潤滑油壓力感測器	27	九如發電機銘牌



AVR
自動電壓調整器

◎ 型號說明

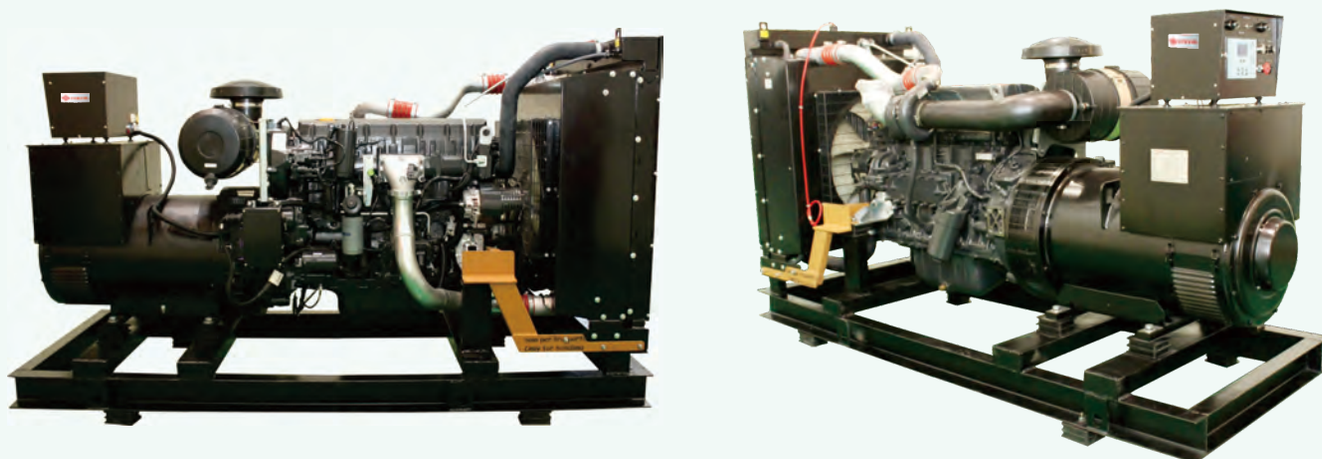


備註1:韓國DOOSAN(斗山)引擎已經併入韓國現代HYUNDAI(現代)集團旗下，我司發電機組仍沿用DS標示。
 備註2:不同國際品牌的引擎會有不同國家的出產地，且持續在不同國家設廠中，售價與交期也大不相同。

◎ 規格明細說明

調速機性能	機械式：頻率變動率±5%以內，而於穩定負載下之頻率變動率±1%以內。
	電子式：頻率變動率±3%以內，而於穩定負載下之頻率變動率±0.25%以內。(可選配)
	微電腦控制式：頻率變動率±1%以內，而於穩定負載下之頻率變動率±0.25%以內。
尺寸	長×寬×高×機組略重[]括號內表示加裝防雨箱之數據。
	長×寬×高×機組略重()括號內表示加裝防音箱之數據。
	長×寬×高×機組略重()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-30B-F-A	EG-40A-F-A	EG-40B-F-A	EG-50-F-A	EG-50-F-X
引擎型式	N45AM1A	N45SM1A	N45AM1A	N45SM1A	N45SM2X
機組輸出功率 (kW / kVA)	30 kW 37.5 kVA	40 kW 50 kVA	40 kW 50 kVA	50 kW 62.5 kVA	50 kW 62.5 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	52 kW 70 HP 71 PS	67 kW 90 HP 91 PS	52 kW 70 HP 71 PS	67 kW 90 HP 91 PS	69 kW 92 HP 94 PS
環保等級	T2	T2	T2	T2	T3
汽型式-缸數	L-4	L-4	L-4	L-4	L-4
進氣方式	自然進氣	渦輪增壓	自然進氣	渦輪增壓	渦輪增壓
調速方式	機械式	機械式	機械式	機械式	機械式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
引擎燃油消耗(L/h)	13.5	16.9	13.5	16.9	19.1
機組耗油量(L/h)	9.7	12.1	12.5	14.9	16.3
啟動電壓	12 V				
使用電瓶	120 Ah (1只)				
長度(mm)	1600 [1800]{2200}	1700(2400)	1700[1800]	1800(2400)	1700
寬度(mm)	750 [1000] {1100}	730(1000)	750[1000]	750(1000)	750
高度(mm)	1090 [1450]{1850}	1140(1350)	1180[1450]	1195(1350)	1140
機組略重(kg)	670 [970] {1220}	820(1320)	770[1070]	900(1400)	900

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-50A-F-X	EG-60A-F-A	EG-60-F-X EG-60-FC-X	EG-60A-F-X	EG-80A-F-A
引擎型式	N45TM2X	N45TM2A	N45SM2X	N45TM2X	N45TM2A
機組輸出功率 (kW / kVA)	50 kW 62.5 kVA	60 kW 75 kVA	60 kW 75 kVA	60 kW 75 kVA	80 kW 100 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	98 kW 131 HP 133 PS	110 kW 147 HP 149 PS	69 kW 92 HP 94 PS	98 kW 131 HP 133 PS	110 kW 147 HP 149 PS
環保等級	T3	T2	T3	T3	T2
汽型式-缸數	L-4	L-4	L-4	L-4	L-4
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷
調速方式	機械式	機械式	機械式	機械式	機械式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
引擎燃油消耗(L/h)	25.9	29	19.1	25.9	29.0
機組耗油量(L/h)	15.8	18.7	19.0	18.7	24.4
啟動電壓	12 V				
使用電瓶	120 Ah (1只)				
長度(mm)	1800	2000	1800(2400) 1700	1900{2800}	2000
寬度(mm)	800	800	700(1000) 750	800{1200}	800
高度(mm)	1300	1300	1190(1350) 1140	1300{2180}	1300
機組略重(kg)	960	980	950(1550) 850	1030{2130}	1100

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-80-F-X	EG-100-F	EG-100A-F-A	EG-100-F-X	EG-125-F-X
引擎型式	N45TM2X	N45TM3	N67TM3A	N67TM1X	N67TM1X
機組輸出功率 (kW / kVA)	80 kW 100 kVA	100 kW 125 kVA	100 kW 125 kVA	100 kW 125 kVA	125 kW 156.25 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	98 kW 131 HP 133 PS	129.8 kW 174 HP 176 PS	172.5 kW 231 HP 234 PS	148 kW 198 HP 201 PS	148 kW 198 HP 201 PS
環保等級	T3	NO	T2	T3	T3
汽型式-缸數	L-4	L-4	L-6	L-6	L-6
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷
調速方式	機械式	機械式	機械式	機械式	機械式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	4.5	4.5	6.7	6.7	6.7
引擎燃油消耗(L/h)	25.9	29.4	44.2	38.0	38.0
機組耗油量(L/h)	24.4	25.8	30.4	30.4	37.3
啟動電壓	12 V				
使用電瓶	120 Ah (1只)				
長度(mm)	1930	2035	2400	2400{3500}	2400
寬度(mm)	800	800	750	750{1300}	750
高度(mm)	1305	1345	1415	1415{2525}	1390
機組略重(kg)	1100	1100	1260	1260{2660}	1350

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-150-F	EG-150-F-A	EG-150A-F-X EG-150A-FC-X	EG-150B-F-X	EG-175-F-X
引擎型式	N67TM4	N67TM3A	N67TE2PV	N67TE3PV	N67TE2PV
機組輸出功率 (kW / kVA)	150 kW 187.5 kVA	150 kW 187.5 kVA	150 kW 187.5 kVA	150 kW 187.5 kVA	175 kW 218.75 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	194.5 kW 261 HP 264 PS	172.5 kW 231 HP 234 PS	210 kW 282 HP 285 PS	220 kW 295 HP 299 PS	210 kW 282 HP 285 PS
環保等級	NO	T2	T3	T3	T3
汽型式-缸數	L-6	L-6	L-6	L-6	L-6
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷
調速方式	機械式	機械式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
引擎燃油消耗(L/h)	44.2	44.2	52.0	54.4	52.0
機組耗油量(L/h)	39.1	44.1	42.9	42.8	49.4
啟動電壓	12 V				
使用電瓶	120 Ah (1只)				
長度(mm)	2500	2400[2600](3500)	2400(3500)	2450	2500
寬度(mm)	750	750[1200](1300)	750(1300)	800	750
高度(mm)	1440	1415[1725](1925)	1430(1925)	1430	1430
機組略重(kg)	1400	1500[2000](2700)	1440(2740)	1440	1550

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-200-F-X	EG-250-F	EG-250-F-X	EG-300-F	EG-300-F-A
引擎型式	C87TE3F	C87TE3	C87TE3F	C87TE4	C13TE2A
機組輸出功率 (kW / kVA)	200 kW 250 kVA	250 kW 312.5 kVA	250 kW 312.5 kVA	300 kW 375 kVA	300 kW 375 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	290 kW 389 HP 394 PS	280 kW 375 HP 380 PS	290 kW 389 HP 394 PS	342 kW 458 HP 465 PS	385 kW 516 HP 523 PS
環保等級	T3	NO	T3	NO	T2
汽型式-缸數	L-6	L-6	L-6	L-6	L-6
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷
調速方式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	8.7	8.7	8.7	8.7	12.88
引擎燃油消耗(L/h)	72.5	65.6	72.5	83.5	91.0
機組耗油量(L/h)	56.8	65.3	70.0	80.9	82.1
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	2700{3600}	2800(3900)	2800	2800	3000[3200]
寬度(mm)	1060{1300}	1050(1300)	1060	1080	1130[1300]
高度(mm)	1610{1950}	1620(1950)	1595	1615	1685[2150]
機組略重(kg)	2050{3450}	2400(3900)	2400	2500	2650[3500]

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-300A-F-X	EG-350-F	EG-350-F-A	EG-400-F	EG-500-F
引擎型式	C87TE4F	C13TE7	C13TE3A	C13TE7	CR16TE1W
機組輸出功率 (kW / kVA)	300 kW 375 kVA	350 kW 437.5 kVA	350 kW 437.5 kVA	400 kW 500 kVA	500 kW 625 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	330 kW 442 HP 448 PS	510 kW 684 HP 693 PS	423 kW 567 HP 575 PS	510 kW 684 HP 693 PS	601 kW 806 HP 817 PS
環保等級	T3	NO	T2	NO	NO
汽型式-缸數	L-6	L-6	L-6	L-6	L-6
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷
調速方式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	8.7	12.88	12.88	12.88	15.9
引擎燃油消耗(L/h)	82.5	123.3	108.7	123.3	239.8
機組耗油量(L/h)	82.4	99.2	102.7	105.7	130.5
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	2900	3100	3000	3100	3300
寬度(mm)	1100	1250	1130	1250	1100
高度(mm)	1600	1630	1690	1630	1850
機組略重(kg)	2600	3100	2800	3300	3600

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;{ }括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-30-K	EG-40-K	EG-40A-K	EG-50-K	EG-60-K
引擎型式	4KMY-40	4KMY-60A	4KMD-75	4KMD-75	4KMD-110
機組輸出功率 (kW / kVA)	30 kW 37.5 kVA	40 kW 50 kVA	40 kW 50 kVA	50 kW 62.5 kVA	60 kW 75 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	40 kW 54 HP 54 PS	58 kW 78 HP 79 PS	68 kW 91 HP 92 PS	68 kW 91 HP 92 PS	92 kW 123 HP 125 PS
汽型式-缸數	L-4	L-4	L-4	L-4	L-4
進氣方式	自然進氣	渦輪增壓	渦輪增壓	渦輪增壓	渦輪增壓中冷
調速方式	機械式	機械式	機械式	機械式	電子式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	3.9	4.6	4.6	4.6	4.8
引擎燃油消耗(L/h)	11.8	17	19.8	19.8	24
機組耗油量(L/h)	11.3	14.4	14.3	17.5	18.5
啟動電壓	12 V				24 V
使用電瓶	120 Ah (1只)				55 Ah (2只)
長度(mm)	1600[1800]	1850[2000]{2400}	1850	1850[2000]	2000[2400]{2800}
寬度(mm)	650[1000]	725[1000]{1000}	725	725[1000]	800[1000]{1200}
高度(mm)	1110[1450]	1240[1450]{1850}	1230	1285[1850]	1310[1580]{2180}
機組略重(kg)	600[900]	850[1300]{1400}	860	930[1330]	1000[1450]{1950}

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;{ }括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表

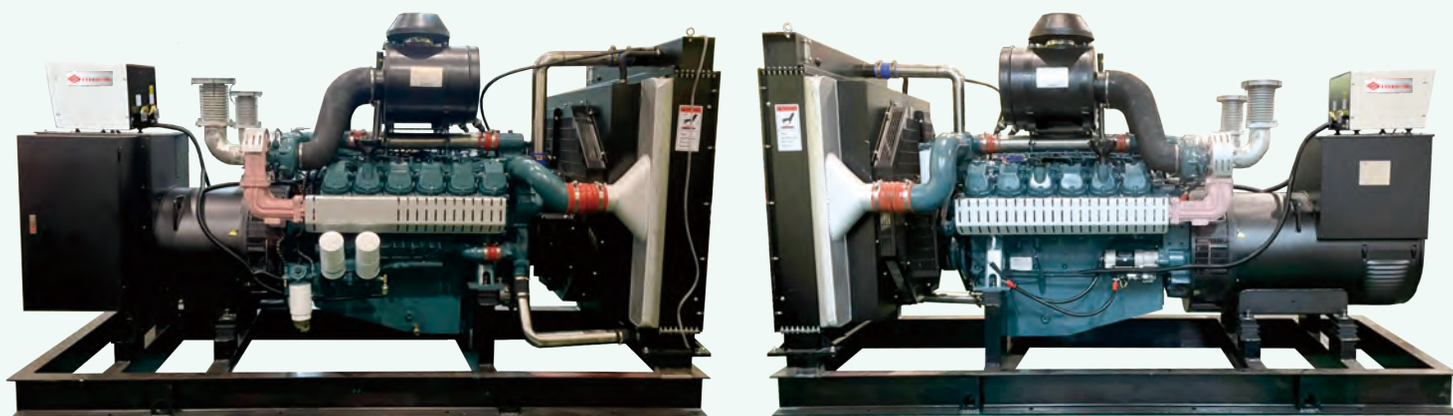


圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-80-K	EG-100-K	EG-125-K	EG-150-K	EG-175-K
引擎型式	6KMD-140	6KMD-150	6KMD-180	6KMD-235A	6KMD-235A
機組輸出功率 (kW / kVA)	80 kW 100 kVA	100 kW 125 kVA	125 kW 156.25 kVA	150 kW 187.5 kVA	175 kW 218.75 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	115 kW 154 HP 156 PS	125 kW 168 HP 170 PS	155 kW 208 HP 211 PS	215 kW 288 HP 292 PS	215 kW 288 HP 292 PS
汽型式-缸數	L-6	L-6	L-6	L-6	L-6
進氣方式	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷
調速方式	電子式	電子式	電子式	電子式	電子式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	6.5	6.5	7.1	9.726	9.72
引擎燃油消耗(L/h)	33.2	34.4	41.8	55	55
機組耗油量(L/h)	27.6	32.2	38.8	45.2	44.1
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	2400[2600]{3100}{3100}	2400[2600]{3100}	2450(3100)	2800[2850]{3800}{3800}	2800
寬度(mm)	830[1200]{1200}{1200}	830[1200]{1200}	860(1200)	900[1200]{1300}{1300}	1060
高度(mm)	1430[1700]{1580}{2180}	1430[1700]{1580}	1465(1580)	1475[1925]{1925}{2525}	1505
機組略重(kg)	1250[1750]{2250}{3360}	1300[1800]{2300}	1360(2360)	1950[2400]{3200}{3300}	1950

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;{ }括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-200A-K	EG-250-K	EG-300-K	EG-350-K	EG-400-K
引擎型式	6KMD-275A	6KMD-310A	6KMD-358S	8KMV-415	8KMV-505
機組輸出功率 (kW / kVA)	200 kW 250 kVA	250 kW 312.5 kVA	300 kW 375 kVA	350 kW 437.5 kVA	400 kW 500 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	265 kW 355 HP 360 PS	300 kW 402 HP 408 PS	347 kW 465 HP 471 PS	405 kW 543 HP 550 PS	480 kW 643 HP 652 PS
汽型式-缸數	L-6	L-6	L-6	V-8	V-8
進氣方式	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷
調速方式	電子式	電子式	電子式	電子式	電子式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	9.726	9.726	11.59	14.6	14.6
引擎燃油消耗(L/h)	67.5	67.5	88.2	103.5	122.6
機組耗油量(L/h)	58.4	63.5	84.9	101.8	115
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	2800{3800}	3000(3900){4800}	3000	3000	3000
寬度(mm)	900{1300}	1010(1300){1600}	900(1300){1300}	1370	1250
高度(mm)	1555{2525}	1580(1800){3200}	1660(1950){2550}	1840	1860
機組略重(kg)	1950{3450}	2300(3800){5100}	2500(4000){4000}	2700	2900

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;{ }括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-450-K	EG-500A-K	EG-600-K	EG-650-K	EG-750-K
引擎型式	8KMV-530	12KMV-645	12KMV-695	12KMV-790	16KMV-880
機組輸出功率 (kW / kVA)	450 kW 562.5 kVA	500 kW 625 kVA	600 kW 750 kVA	650 kW 812.5 kVA	750 kW 937.5 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	515 kW 690 HP 700 PS	627 kW 840 HP 852 PS	682 kW 914 HP 927 PS	790 kW 1059 HP 1073 PS	875 kW 1173 HP 1189 PS
汽型式-缸數	V-8	V-12	V-12	V-12	V-16
進氣方式	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷
調速方式	電子式	電子式	電子式	電子式	電子式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	14.6	21.9	21.93	21.93	29.2
引擎燃油消耗(L/h)	121.1	160.2	174.1	201.9	223.6
機組耗油量(L/h)	118.1	145	171.3	184.8	211.1
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	3100	3340(4600)	3335	3800	4300
寬度(mm)	1410	1430(1800)	1410	1380	2120
高度(mm)	1870	1940(2400)	1940	2000	2230
機組略重(kg)	3000	3800	4000	4150	5050

● 九如牌所生產的發電機組一律需要經過認證後，才能顯示在型錄規格表上。

● 長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型; []括號內表示加裝防雨箱之數據; ()括號內表示加裝防音箱之數據; { }括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-800-K	EG-900-K	EG-1000-K	~ 待續 ~	~ 待續 ~
引擎型式	16KMV-995	16KMV-1090	16KMV-1160		
機組輸出功率 (kW / kVA)	800 kW 1000 kVA	900 kW 1125 kVA	1000 kW 1250 kVA		
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	965 kW 1294 HP 1311 PS	1020 kW 1367 HP 1386 PS	1110 kW 1488 HP 1508 PS		
汽型式-缸數	V-16	V-16	V-16		
進氣方式	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷		
調速方式	電子式	電子式	電子式		
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	29.2	29.2	29.2		
引擎燃油消耗(L/h)	246.5	260.6	283.5		
機組耗油量(L/h)	224.1	250.6	254.9		
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	210 Ah (2只)				
長度(mm)	4300	4300	4400		
寬度(mm)	2100	1900	2140		
高度(mm)	2325	2330	2400		
機組略重(kg)	5050	5450	5750		

● 上列空白表格，主要是預留給未來申請新的機型用。

● 現今的韓國HYUNDAI引擎就是以前的韓國DOOSAN引擎。

● 長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;〔 〕括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



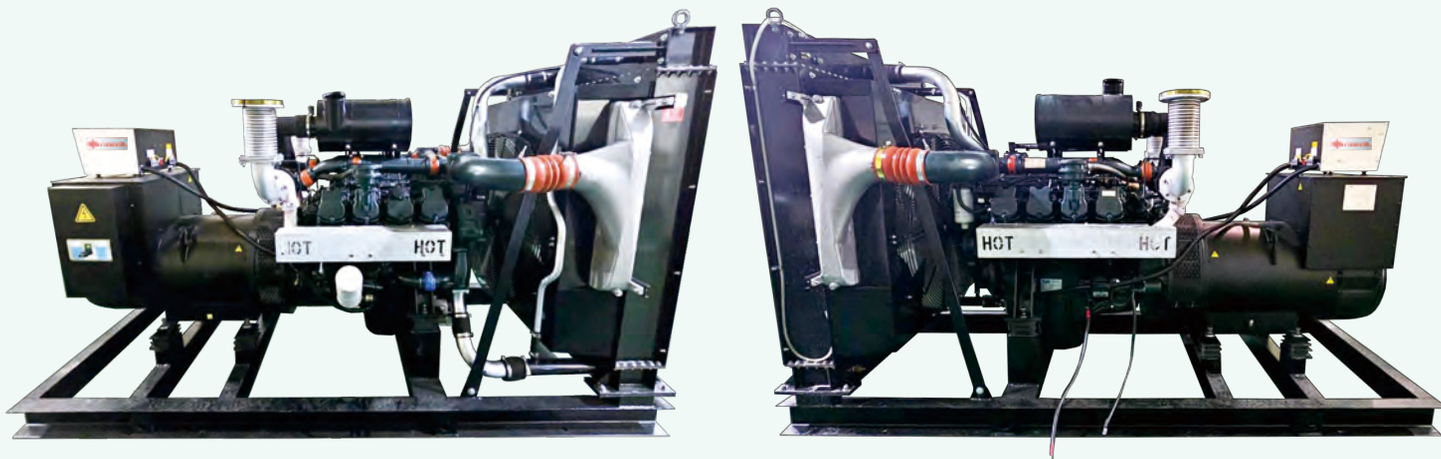
圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-150-DS	EG-200-DS	EG-200A-DS	EG-250-DS	EG-300-DS
引擎型式	P086TI-1	P086TI	DP086LA	P126TI	P126TI-II
機組輸出功率 (kW / kVA)	150 kW 187.5 kVA	200 kW 250 kVA	200 kW 250 kVA	250 kW 312.5 kVA	300 kW 375 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	191 kW 256 HP 260 PS	223 kW 299 HP 303 PS	253 kW 339 HP 344 PS	298 kW 399 HP 405 PS	342 kW 458 HP 465 PS
汽型式-缸數	L-6	L-6	L-6	L-6	L-6
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷
調速方式	電子式	電子式	電子式	電子式	電子式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	8.071	8.071	8.071	11.051	11.051
引擎燃油消耗(L/h)	46.7	56.8	62.9	76.5	89.5
機組耗油量(L/h)	42.2	54.5	56	72.1	87.2
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	2600(2800)	2700	2700	3000	3000
寬度(mm)	900(1200)	900	900	1000	1000
高度(mm)	1710(1925)	1560	1750	1600	1600
機組略重(kg)	1600(2200)	1750	1750	2300	2480

● 現今的韓國HYUNDAI引擎就是以前的韓國DOOSAN引擎。

● 長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;〔 〕括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-350-DS	EG-400-DS	EG-400B-DS	EG-450-DS	EG-500-DS
引擎型式	DP126LB	P158LE	DP126CD	DP158LC	DP158LD
機組輸出功率 (kW / kVA)	350 kW 437.5 kVA	400 kW 500 kVA	400 kW 500 kVA	450 kW 562.5 kVA	500 kW 625 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	402 kW 539 HP 546 PS	458 kW 614 HP 622 PS	458 kW 614 HP 622 PS	513 kW 688 HP 697 PS	556 kW 745 HP 755 PS
汽型式-缸數	L-6	V-8	L-6	V-8	V-8
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷
調速方式	電子式	電子式	微電腦控制式	電子式	電子式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	11.051	14.618	11.051	14.618	14.618
引擎燃油消耗(L/h)	96.4	136.4	110	123.8	139.6
機組耗油量(L/h)	95.6	116.6	107.9	121.2	139
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	3100	3000 [3200]	3100	3100	3100
寬度(mm)	1000	1250 [1600]	1190	1300	1300
高度(mm)	1535	1760 [2350]	1700	1855	1800
機組略重(kg)	2550	2750 [3750]	3000	3100	3300

● 現今的韓國HYUNDAI引擎就是以前的韓國DOOSAN引擎。

● 長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;{ }括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-600-DS	EG-600A-DS	EG-650-DS	EG-750-DS	EG-750A-DS
引擎型式	DP222LA	DP180LB	DP222LA	DP222LC	DP222CA
機組輸出功率 (kW / kVA)	600 kW 750 kVA	600 kW 750 kVA	650 kW 812.5 kVA	750 kW 937.5 kVA	750 kW 937.5 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	737 kW 988 HP 1001 PS	661 kW 886 HP 898 PS	737 kW 988 HP 1001 PS	828 kW 1110 HP 1125 PS	836 kW 1121 HP 1136 PS
汽型式-缸數	V-12	V-10	V-12	V-12	V-12
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷
調速方式	電子式	電子式	電子式	電子式	微電腦控制式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	21.927	18.273	21.927	21.927	21.927
引擎燃油消耗(L/h)	179.9	165.3	179.9	203.8	206
機組耗油量(L/h)	163.8	164.3	176.5	203.4	203.3
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	3400	3300	3700	3800	3800
寬度(mm)	1405	1405	1405	1490	1680
高度(mm)	2070	2070	2070	2110	2200
機組略重(kg)	4220	3800	4320	4600	4800

- 長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;〔 〕括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。
- 現今的韓國HYUNDAI引擎就是以前的韓國DOOSAN引擎。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-750B-DS	EG-750C-DS	EG-800-DS	EG-900-DS	~ 待續 ~
引擎型式	DP222CAS	DP222CB	DP222CB	DP222CC	
機組輸出功率 (kW / kVA)	750 kW 937.5 kVA	750 kW 937.5 kVA	800 kW 1000 kVA	900 kW 1125 kVA	
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	836 kW 1121 HP 1136 PS	890 kW 1193 HP 1209 PS	890 kW 1193 HP 1209 PS	995 kW 1334 HP 1352 PS	
汽型式-缸數	V-12	V-12	V-12	V-12	
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	
調速方式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式	
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	21.927	21.927	21.927	21.927	
引擎燃油消耗(L/h)	206	220	220	246	
機組耗油量(L/h)	203.3	204	216.7	242.1	
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	210 Ah (2只)				
長度(mm)	3800	3800	3800	3750	
寬度(mm)	1680	1680	1680	1678	
高度(mm)	2200	2200	2200	2200	
機組略重(kg)	4800	4800	5000	5200	

● 上列空白表格，主要是預留給未來申請新的機型用。

● 長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

● 現今的韓國HYUNDAI引擎就是以前的韓國DOOSAN引擎。

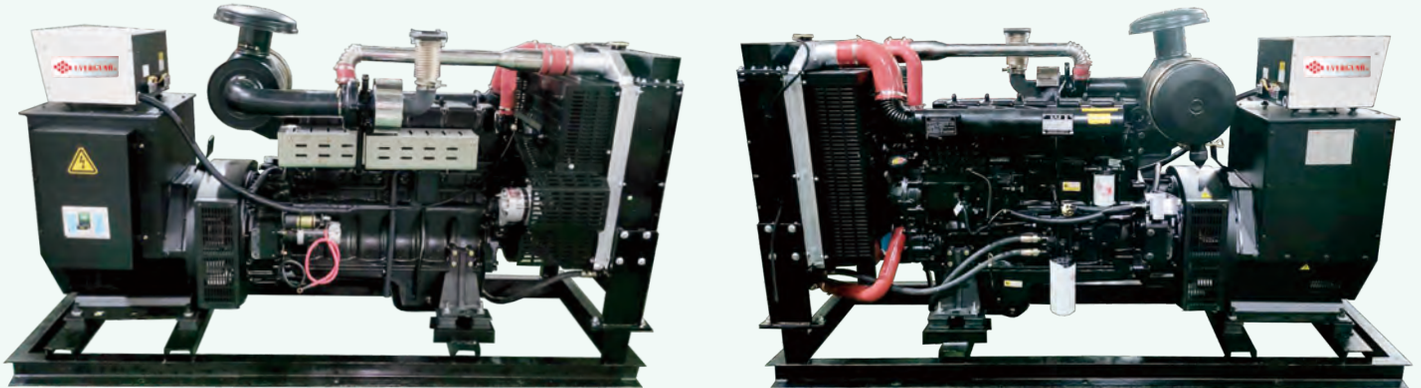
◎ 發電機組規格表


圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-30-H	EG-40-H	EG-50-H	EG-60-H	EG-80-H
引擎型式	K4102D	K4102ZD	ZH4105ZD	R4105IZLD	R6105ZLD
機組輸出功率 (kW / kVA)	30 kW 37.5 kVA	40 kW 50 kVA	50 kW 62.5 kVA	60 kW 75 kVA	80 kW 100 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	41 kW 55 HP 56 PS	56.6 kW 76 HP 77 PS	67 kW 90 HP 91 PS	83 kW 111 HP 113 PS	110 kW 147 HP 149 PS
汽型式-缸數	L-4	L-4	L-4	L-4	L-6
進氣方式	自然進氣	渦輪增壓	渦輪增壓	渦輪增壓	渦輪增壓
調速方式	機械式	機械式	機械式	機械式	機械式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	3.76	3.76	3.98	4.33	6.5
引擎燃油消耗(g/kW.h)	226	226	226	226	224
機組耗油量(L/h)	9.9	12.8	15.7	18.7	24.3
啟動電壓	12 V		24 V		
使用電瓶	120 Ah (1只)		55 Ah (2只)		120 Ah (2只)
長度(mm)	1600[1800]{2200}{2200}	1600[1800]{2400}{2400}	1800[2000]{2400}{2400}	1950[2000]{2600}{2600}	2300[2400]{3000}{3000}
寬度(mm)	750[1000]{1000}{1000}	750[1000]{1000}{1000}	700[1000]{1000}{1000}	720[1000]{1000}{1000}	720[1000]{1200}{1200}
高度(mm)	1070[1450]{1350}{1850}	1100[1450]{1350}{1850}	1130[1450]{1350}{1850}	1160[1450]{1350}{1850}	1270[1580]{1580}{2180}
機組略重(kg)	600[900]{1050}{1100}	730[1030]{1230}{1380}	800[1200]{1300}{1450}	900[1300]{1600}{1850}	1160[1610]{2110}{2190}

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;{ }括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表

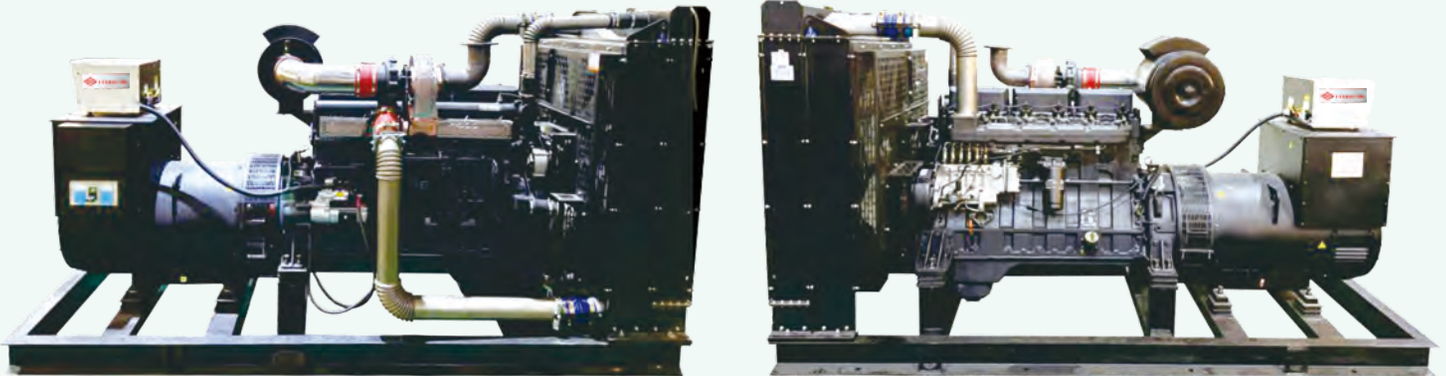


圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-100-H	EG-125-H	EG-150A-H	EG-200-H	EG-300-H
引擎型式	R6105AZLD	R6108IZLD	HT6RD180	R6126ZLD	R618IZLD
機組輸出功率 (kW / kVA)	100 kW 125 kVA	125 kW 156.25 kVA	150 kW 187.5 kVA	200 kW 250 kVA	300 kW 375 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	125 kW 168 HP 170 PS	170 kW 228 HP 231 PS	190 kW 255 HP 258 PS	275 kW 369 HP 374 PS	370 kW 496 HP 503 PS
汽型式-缸數	L-6	L-6	L-6	L-6	L-6
進氣方式	渦輪增壓	渦輪增壓	渦輪增壓	渦輪增壓	渦輪增壓
調速方式	機械式	機械式	電子式	機械式	機械式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	6.49	6.75	7.45	9.8	11.6
引擎燃油消耗(g/kW.h)	224	224	224	218	218
機組耗油量(L/h)	30.0	37.2	44.3	56.8	84.0
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	2300[2400]{3000}	2300[2600]{3000}	2450[2600]{3500}	2800	3000
寬度(mm)	720[1000]{1200}	930[1200]{1200}	930[1200]{1300}	900	950
高度(mm)	1320[1580]{2180}	1300[1700]{2180}	1385[1725]{2525}	1540	1680
機組略重(kg)	1200[1650]{2230}	1300[1800]{2330}	1420[1920]{2820}	1970	2450

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;{ }括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-150-KP	EG-200-KP	EG-200A-KP	EG-250-KP	EG-300-KP
引擎型式	KP8D280D2	KP9D340D2	KP310	KP310	KP425
機組輸出功率 (kW / kVA)	150 kW 187.5 kVA	200 kW 250 kVA	200 kW 250 kVA	250 kW 312.5 kVA	300 kW 375 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	180 kW 241 HP 245 PS	240 kW 322 HP 326 PS	300 kW 402 HP 408 PS	300 kW 402 HP 408 PS	360 kW 483 HP 489 PS
汽型式-缸數	L-6	L-6	L-6	L-6	L-6
進氣方式	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷
調速方式	電子式	電子式	電子式	電子式	電子式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	8.27	8.82	12.88	12.88	14.9
引擎燃油消耗(g/kW.h)	200	198	200	200	198
機組耗油量(L/h)	41.5	53.6	56.8	69.3	80.9
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	2500	2500[2800]{3800}	2800	3000[3200](4200)	3050
寬度(mm)	970	970[1200]{1300}	1200	1200[1300](1600)	1200
高度(mm)	1440	1400[2125]{2525}	1650	16502150	1645
機組略重(kg)	1650	1760[2560]{3260}	2300	2640[3490](4640)	2720

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;{ }括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-350-KP	EG-400-KP	EG-450-KP	EG-500-KP	EG-600-KP
引擎型式	KP475	KPV510	KPV550	KPV630	KPV720
機組輸出功率 (kW / kVA)	350 kW 437.5 kVA	400 kW 500 kVA	450 kW 562.5 kVA	500 kW 625 kVA	600 kW 750 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	420 kW 563 HP 571 PS	480 kW 643 HP 652 PS	540 kW 724 HP 734 PS	600 kW 804 HP 815 PS	720 kW 965 HP 978 PS
汽型式-缸數	L-6	V-12	V-12	V-12	V-12
進氣方式	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷
調速方式	電子式	電子式	電子式	電子式	電子式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	14.9	25.8	25.8	28.36	28.8
引擎燃油消耗(g/kW.h)	198	198	198	198	198
機組耗油量(L/h)	93.7	105.9	120.6	132.8	157.1
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	3200	3400	3600	3600	3600
寬度(mm)	1320	1500	1650	1750	1750
高度(mm)	1735	2020	2115	2230	2435
機組略重(kg)	2880	3900	4200	4380	4500

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;〔 〕括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-600A-KP	EG-750-KP	EG-800-KP	~ 待續 ~	~ 待續 ~
引擎型式	KPV1100	KPV1100	KPV1100		
機組輸出功率 (kW / kVA)	600 kW 750 kVA	750 kW 937.5 kVA	800 kW 1000 kVA		
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	1030 kW 1381 HP 1399 PS	1030 kW 1381 HP 1399 PS	1030 kW 1381 HP 1399 PS		
汽型式-缸數	V-12	V-12	V-12		
進氣方式	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷		
調速方式	電子式	電子式	電子式		
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	33.8	33.8	33.8		
引擎燃油消耗(g/kW.h)	198	198	198		
機組耗油量(L/h)	149.2	185.8	197.9		
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)	210 Ah (2只)			
長度(mm)	3600[4300]	4250	4200		
寬度(mm)	1750[2100]	1850	1850		
高度(mm)	2215[2850]	2380	2385		
機組略重(kg)	[7300]	5450	5450		

● 上列空白表格，主要是預留給未來申請新的機型用。

● 九如牌所生產的發電機組一律需要經過認證後，才能顯示在型錄規格表上。

● 長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;{ }括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-40A-B	EG-40B-B	EG-40C-B EG-40C-BC	EG-50A-B	EG-50B-B
引擎型式	4M10G2D3/6	4M06G4D3/6	4M06G1D3/6	4M10G2D3/6	4M06G4D3/6
機組輸出功率 (kW / kVA)	40 kW 50 kVA	40 kW 50 kVA	40 kW 50 kVA	50 kW 62.5 kVA	50 kW 62.5 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	80 kW 107 HP 109 PS	63 kW 84 HP 86 PS	53 kW 71 HP 72 PS	80 kW 107 HP 109 PS	63 kW 84 HP 86 PS
汽型式-缸數	L-4	L-4	L-4	L-4	L-4
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷
調速方式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	4.088	2.3	2.3	4.088	2.3
引擎燃油消耗(g/kW.h)	197.46	210.7	221	197.46	210.7
機組耗油量(L/h)	12.0	12.1	12.9	14.6	15.1
啟動電壓	12 V				
使用電瓶	120 Ah (1只)				
長度(mm)	1850	1650	1650 1600	1850	1700
寬度(mm)	750	700	700 700	750	750
高度(mm)	1190	890	890 905	1190	935
機組略重(kg)	900	630	630 590	970	770

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-60-B	EG-60A-B	EG-80-B	EG-80A-B	EG-125-B EG-125-BC
引擎型式	4M10G2D3/6	4M10G83/6	4M10G83/6	4M10G4D3/6	6M11G135/6
機組輸出功率 (kW / kVA)	60 kW 75 kVA	60 kW 75 kVA	80 kW 100 kVA	80 kW 100 kVA	125 kW 156.25 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	80 kW 107 HP 109 PS	95 kW 127 HP 129 PS	95 kW 127 HP 129 PS	95 kW 127 HP 129 PS	158 kW 212 HP 215 PS
汽型式-缸數	L-4	L-4	L-4	L-4	L-6
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓	渦輪增壓	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷
調速方式	微電腦控制式	電子式	電子式	微電腦控制式	電子式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	4.088	4.087	4.087	4.088	6.75
引擎燃油消耗(g/kW.h)	197.46	217	217	196.86	199.6
機組耗油量(L/h)	17.2	18.3	23.9	21.7	34.7
啟動電壓	12 V				24 V
使用電瓶	120 Ah (1只)				120 Ah (2只)
長度(mm)	1950	1850	1950	1950	2300 (4000)
寬度(mm)	750	750	750	750	800 (1500)
高度(mm)	1190	1080	1170	1190	1250 (2000)
機組略重(kg)	990	960	1140	1100	1350 (2450)

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;〔 〕括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-150-B	EG-150A-B EG-150A-BC	EG-200-B	EG-200B-B EG-200B-BC	EG-250-B
引擎型式	6M11G160/6	6M11G6D3/6	6M16G200/6	6M12G4D3/6	6M16G250/6
機組輸出功率 (kW / kVA)	150 kW 187.5 kVA	150 kW 187.5 kVA	200 kW 250 kVA	200 kW 250 kVA	250 kW 312.5 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	180 kW 318 HP 245 PS	180 kW 241HP 245 PS	238 kW 319 HP 323 PS	238 kW 319 HP 323 PS	288 kW 386 HP 391 PS
汽型式-缸數	L-6	L-6	L-6	L-6	L-6
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷
調速方式	電子式	微電腦控制式	電子式	微電腦控制式	電子式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	6.75	6.75	9.726	7.47	9.726
引擎燃油消耗(g/kW.h)	205	209.2	199.3	227.9	204.5
機組耗油量(L/h)	42.1	43.2	55.4	62.5 61.4	69.7
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	2500	2500 2400	2800	2600 2400	2900
寬度(mm)	870	870	1050	970	950
高度(mm)	1220	1220	1460	1350 1365	1445
機組略重(kg)	1600	1600 1500	2050	1700 1650	2400

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;〔 〕括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表

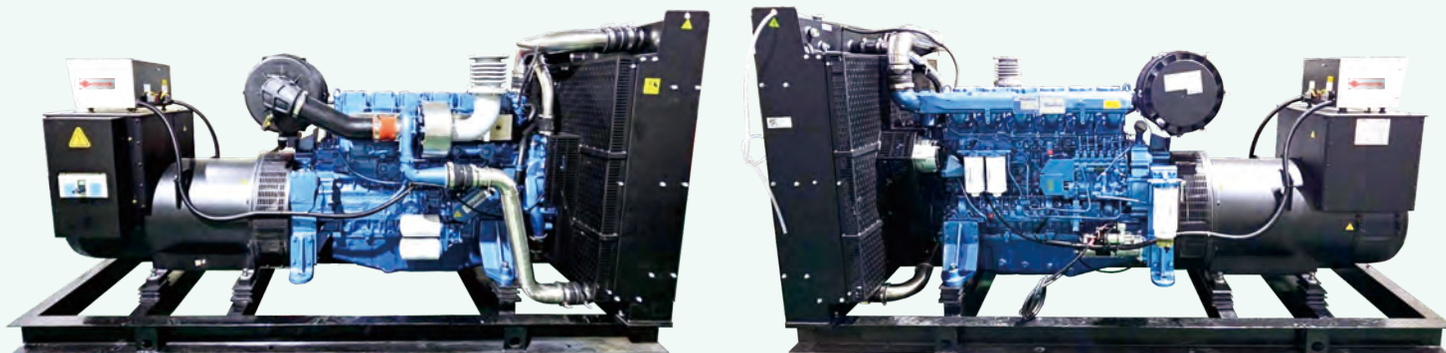


圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-250A-B	EG-250B-B	EG-250C-B	EG-300-B	EG-300A-B EG-300A-BC
引擎型式	6M16G8D3/6	6M16G6D3/6	6M16G308/6	6M16G308/6	6M16G8D3/6
機組輸出功率 (kW / kVA)	250 kW 312.5 kVA	250 kW 312.5 kVA	250 kW 312.5 kVA	300 kW 375 kVA	300 kW 375 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	360 kW 483 HP 489 PS	288 kW 386 HP 391 PS	360 kW 483 HP 489 PS	360 kW 483 HP 489 PS	360 kW 483 HP 489 PS
汽型式-缸數	L-6	L-6	L-6	L-6	L-6
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷
調速方式	電子式	電子式	電子式	電子式	微電腦控制式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	9.7	9.7	9.726	9.726	9.7
引擎燃油消耗(g/kW.h)	227.3	221.4	207.5	207.5	215
機組耗油量(L/h)	78.0	75.6	72.1	85.0	86.8 85.6
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	3000	3000	3000	3000	3000 2900
寬度(mm)	1100	1100	1100	950	1100
高度(mm)	1550	1550	1550	1550	1535 1510
機組略重(kg)	2400	2400	2400	2400	2400 2200

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;{ }括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-350-B	EG-400-B	EG-400A-B	EG-600-B	EG-750-B
引擎型式	6M21G390/6	6M21G400/6	6M21G4D3/6	6M33G600/6	12M26G800/6
機組輸出功率 (kW / kVA)	350 kW 437.5 kVA	400 kW 500 kVA	400 kW 500 kVA	600 kW 750 kVA	750 kW 937.5 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	448 kW 601 HP 609 PS	460 kW 617 HP 625 PS	460 kW 617 HP 625 PS	670 kW 898 HP 910 PS	902 kW 1209 HP 1226 PS
汽型式-缸數	L-6	L-6	L-6	L-6	V-12
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	增壓空冷
調速方式	電子式	微電腦控制式	微電腦控制式	電子式	電子式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	12.54	12.54	12.54	19.6	31.8
引擎燃油消耗(g/kW.h)	206.6	208.8	208.8	211.6	210.4
機組耗油量(L/h)	99.5	113.4	111.0	166.8	209.4
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				210 Ah (2只)
長度(mm)	3000	3000	3000	3900	4300
寬度(mm)	1090	1105	1050	1600	1980
高度(mm)	1520	1530	1525	2165	2395
機組略重(kg)	2850	2800	2800	5250	6700

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;{ }括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



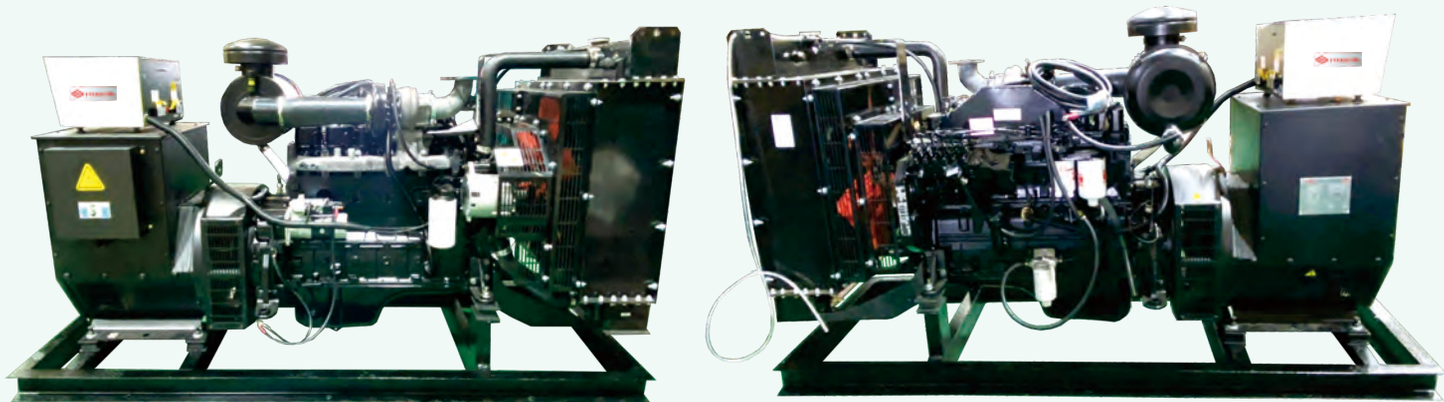
圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-1000A-B	EG-1000C-B	EG-1250-B	EG-1500-B	~ 待續 ~
引擎型式	12M26G1000/6	12M33G8D2/6	12M33G1300/6	16M33G1500/6	
機組輸出功率 (kW / kVA)	1000 kW 1250 kVA	1000 kW 1250 kVA	1250 kW 1562.5 kVA	1500 kW 1875 kVA	
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	1115 kW 1495 HP 1515 PS	1120 kW 1501 HP 1522 PS	1420 kW 1903 HP 1929 PS	1680 kW 2252 HP 2283 PS	
汽型式-缸數	V-12	V-12	V-12	V-16	
進氣方式	增壓空冷	增壓空冷	增壓空冷	增壓空冷	
調速方式	電子式	微電腦控制式	電子式	微電腦控制式	
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	31.8	39.2	39.2	52.3	
引擎燃油消耗(g/kW.h)	218.5	212.1	212.7	201	
機組耗油量(L/h)	284.3	278.3	344.1	391.3	
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	210 Ah (2只)		210 Ah (4只)		
長度(mm)	4400	4700	4800	5700	
寬度(mm)	1800	2210	2240	2210	
高度(mm)	2340	2500	2400	2785	
機組略重(kg)	7200	8600	8800	12000	

● 上列空白表格，主要是預留給未來申請新的機型用。

● 長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型; []括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表

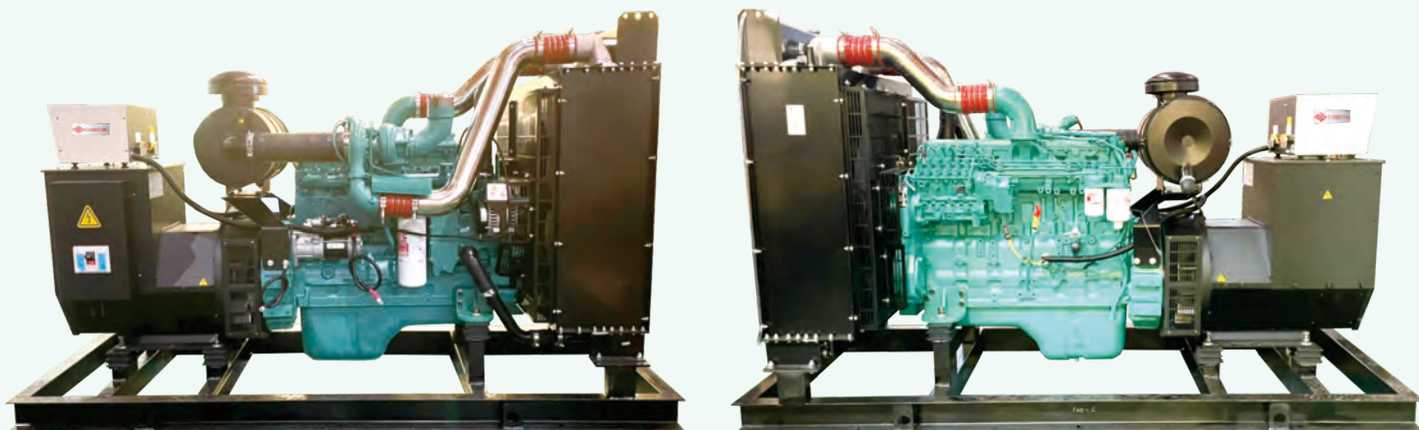


圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-30-C	EG-80-QC	EG-100-C	EG-100-QC	EG-125-C
引擎型式	4BT3.9-G2	QSB5-G3	6BTA5.9-G2	QSB5-G6	6BTAA5.9-G2
機組輸出功率 (kW / kVA)	30 kW 37.5 kVA	80 kW 100 kVA	100 kW 125 kVA	100 kW 125 kVA	125 kW 156.25 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	44 kW 59 HP 60 PS	108 kW 145 HP 147 PS	132 kW 177 HP 179 PS	155 kW 208 HP 211 PS	145 kW 194 HP 197 PS
汽型式-缸數	L-4	L-4	L-6	L-4	L-6
進氣方式	渦輪增壓	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷
調速方式	電子式	微電腦控制式	電子式	微電腦控制式	電子式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	3.9	4.5	5.9	4.5	5.9
引擎燃油消耗(L/h)	11.7	29.0	34.0	39.0	38.0
機組耗油量(L/h)	9.9	28.7	29.6	32.3	37.2
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	1700	2000	2200	2000	2200
寬度(mm)	800	910	800	910	800
高度(mm)	1120	1200	1250	1250	1240
機組略重(kg)	750	950	1200	950	1300

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;{ }括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表

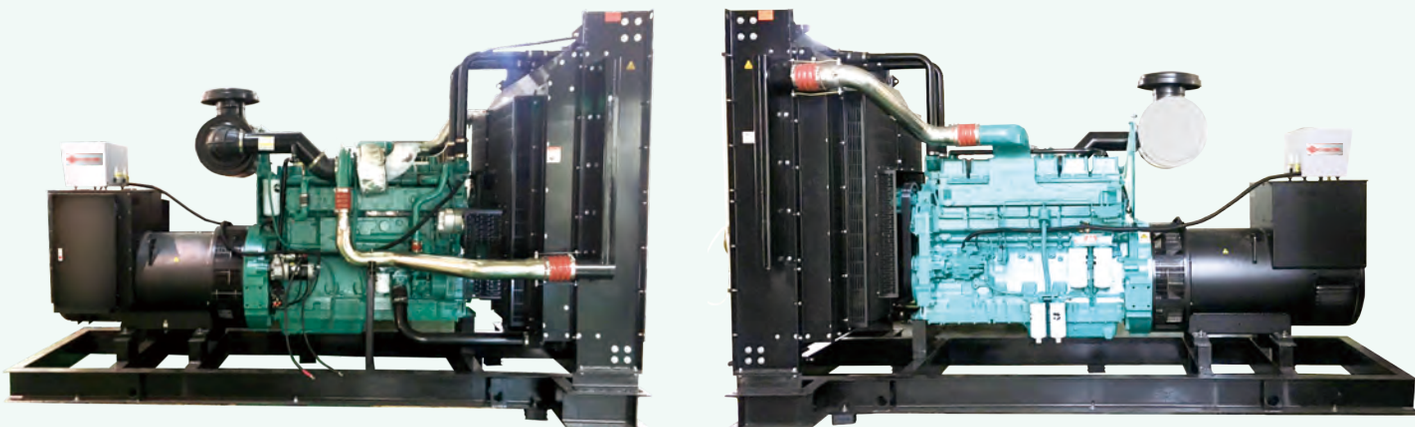


圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-125-QC	EG-150-QC	EG-200-C EG-200-CM	EG-200-QC	EG-250-QCM
引擎型式	QSB5-G6	QSK7-G5	6LTAA8.9-G2	QSB7-G5	QSL9-G3
機組輸出功率 (kW / kVA)	125 kW 156.25 kVA	150 kW 187.5 kVA	200 kW 250 kVA	200 kW 250 kVA	250 kW 312.5 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	155 kW 208 HP 211 PS	242 kW 324 HP 329 PS	258 kW 346 HP 351 PS	242 kW 324 HP 329 PS	297 kW 398 HP 404 PS
汽型式-缸數	L-4	L-6	L-6	L-6	L-6
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷
調速方式	微電腦控制式	微電腦控制式	電子式	微電腦控制式	微電腦控制式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	4.5	6.69	8.9	6.69	8.8
引擎燃油消耗(L/h)	39.0	59.0	66.0	59.0	77.0
機組耗油量(L/h)	39.0	44.3	50.1	49.1	72.9
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	2100	2400	2600	2400	2700
寬度(mm)	910	860	1000	860	1060
高度(mm)	1250	1400	1535	1400	1775
機組略重(kg)	1010	1200	1600	1600	2000

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;{ }括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-300-C	EG-350-C	EG-500-C	EG-600-C	EG-750-C
引擎型式	NTA855-G2	NTA855-G3	KTA19-G4	KTAA19-G7	KTA38-G
機組輸出功率 (kW / kVA)	300 kW 375 kVA	350 kW 437.5 kVA	500 kW 625 kVA	600 kW 750 kVA	750 kW 937.5 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	347 kW 465 HP 471 PS	399 kW 535 HP 542 PS	563 kW 755 HP 765 PS	664 kW 890 HP 902 PS	835 kW 1119 HP 1135 PS
汽型式-缸數	L-6	L-6	L-6	L-6	V-12
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷
調速方式	電子式	電子式	電子式	電子式	電子式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	14	14	18.9	18.9	37.8
引擎燃油消耗(L/h)	89.0	96.0	136.0	161.2	191.0
機組耗油量(L/h)	75.5	93.7	117.6	157.3	188.1
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)			210 Ah (2只)	
長度(mm)	3100	3200	3500	3800	4400
寬度(mm)	1200	1150	1360	1800	1700
高度(mm)	1800	1650	2100	2275	2550
機組略重(kg)	2900	3150	4200	4400	6900

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;{ }括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-750-QC	EG-750A-QC	EG-800-C	EG-800-QC	EG-1000-C
引擎型式	QSK23-G6	QSK23-G7	KTA38-G2	QSK23-G7	KTA38-G4
機組輸出功率 (kW / kVA)	750 kW 937.5 kVA	750 kW 937.5 kVA	800 kW 1000 kVA	800 kW 1000 kVA	1000 kW 1250 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	854 kW 1145 HP 1160 PS	910 kW 1220 HP 1236 PS	895 kW 1200 HP 1216 PS	910 kW 1220 HP 1236 PS	1112 kW 1490 HP 1511 PS
汽型式-缸數	L-6	L-6	V-12	L-6	V-12
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷
調速方式	微電腦控制式	微電腦控制式	電子式	微電腦控制式	電子式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	23.15	23.15	37.8	23.15	37.8
引擎燃油消耗(L/h)	195.0	209.0	225.0	209.0	271.0
機組耗油量(L/h)	186.4	187.5	219.7	199.2	263.0
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	210 Ah (2只)				
長度(mm)	4200	4250	4400	4250	4300
寬度(mm)	1660	1660	1700	1660	2060
高度(mm)	2280	2280	2550	2280	2265
機組略重(kg)	6650	7500	6960	7500	8250

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;〔 〕括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-1000-QC	EG-1250-QC	~ 待續 ~	~ 待續 ~	~ 待續 ~
引擎型式	QST30-G5	QSK38-G4			
機組輸出功率 (kW / kVA)	1000 kW 1250 kVA	1250 kW 1562.5 kVA			
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	1112 kW 1490 HP 1511 PS	1376 kW 1845 HP 1870 PS			
汽型式-缸數	V-12	V-12			
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷			
調速方式	微電腦控制式	微電腦控制式			
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	30.48	37.7			
引擎燃油消耗(L/h)	275.0	333.0			
機組耗油量(L/h)	266.9	331.5			
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	210 Ah (2只)	210 Ah (4只)			
長度(mm)	4300	4900			
寬度(mm)	2000	2200			
高度(mm)	2450	2800			
機組略重(kg)	7400	10000			

● 上列空白表格，主要是預留給未來申請新的機型用。

● 長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;〔 〕括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-30A-P	EG-40-P	EG-40A-P	EG-60-P	EG-100-P
引擎型式	1104C-44TG1	1104C-44G2	1104C-44TG1	1104C-44TG1	1104D-E44TAG2
機組輸出功率 (kW / kVA)	30 kW 37.5 kVA	40 kW 50 kVA	40 kW 50 kVA	60 kW 75 kVA	100 kW 125 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	70.5 kW 95 HP 96 PS	54 kW 72 HP 73 PS	70.5 kW 95 HP 96 PS	70.5 kW 95 HP 96 PS	117 kW 157 HP 159 PS
汽型式-缸數	L-4	L-4	L-4	L-4	L-4
進氣方式	渦輪增壓	自然進氣	渦輪增壓	渦輪增壓	渦輪增壓空冷
調速方式	機械式	電子式	電子式	電子式	電子式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
引擎燃油消耗(L/h)	24.1	13.4	24.1	24.1	27.77
機組耗油量(L/h)	13.4	11.9	17.1	24.1	27.4
啟動電壓	12 V				
使用電瓶	120 Ah (1只)				
長度(mm)	1600	1700	1700	1800	1850
寬度(mm)	700	700	700	700	700
高度(mm)	1100	1100	1100	1100	1250
機組略重(kg)	650	710	780	980	1060

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表

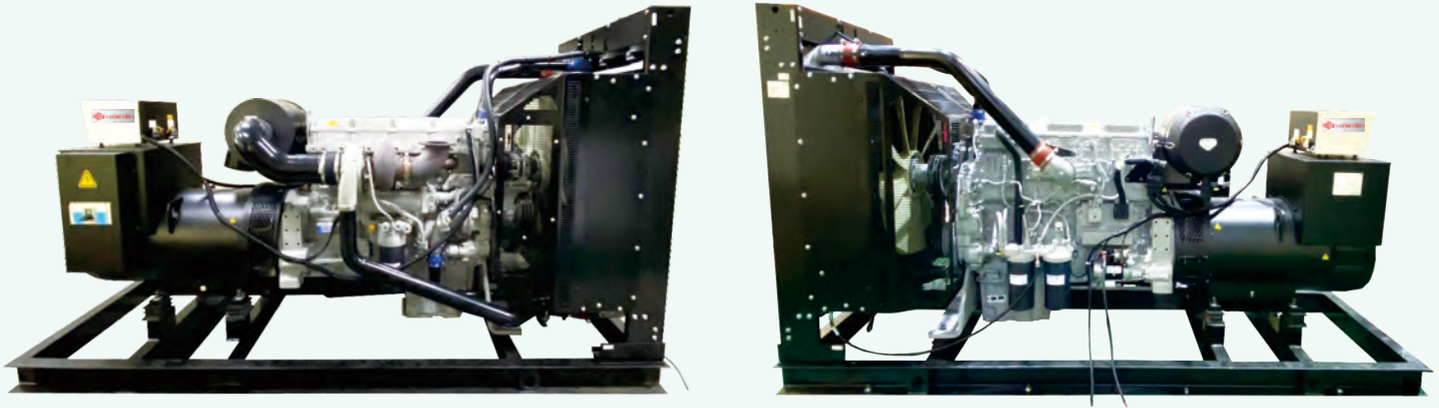


圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-100A-P EG-100A-PC	EG-125-P	EG-200-P	EG-200A-P	EG-250-P
引擎型式	1104C-44TAG2	1106D-E70TAG3	1106D-E70TAG5	1706D-E93TAG1	1706D-E93TAG1
機組輸出功率 (kW / kVA)	100 kW 125 kVA	125 kW 156.25 kVA	200 kW 250 kVA	200 kW 250 kVA	250 kW 312.5 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	117.5 kW 158 HP 160 PS	183.5 kW 246 HP 249 PS	234.5 kW 314 HP 319 PS	294 kW 394 HP 399 PS	294 kW 394 HP 399 PS
汽型式-缸數	L-4	L-6	L-6	L-6	L-6
進氣方式	渦輪增壓	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷
調速方式	電子式	電子式	電子式	微電腦控制式	微電腦控制式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	4.4	7.01	7.01	9.29	9.29
引擎燃油消耗(L/h)	29.7	45.9	59.1	75.1	75.1
機組耗油量(L/h)	24.1	35.5	57.6	58.8	72.3
啟動電壓	12 V			24 V	
使用電瓶	120 Ah (1只)			120 Ah (2只)	
長度(mm)	1850(2800)	2400	2400	2700	2850
寬度(mm)	700(1200)	750	750	1100	1100
高度(mm)	1110(1580)	1280	1350	1480	1480
機組略重(kg)	1080(2150)	1550	1700	2150	2450

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;{ }括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表

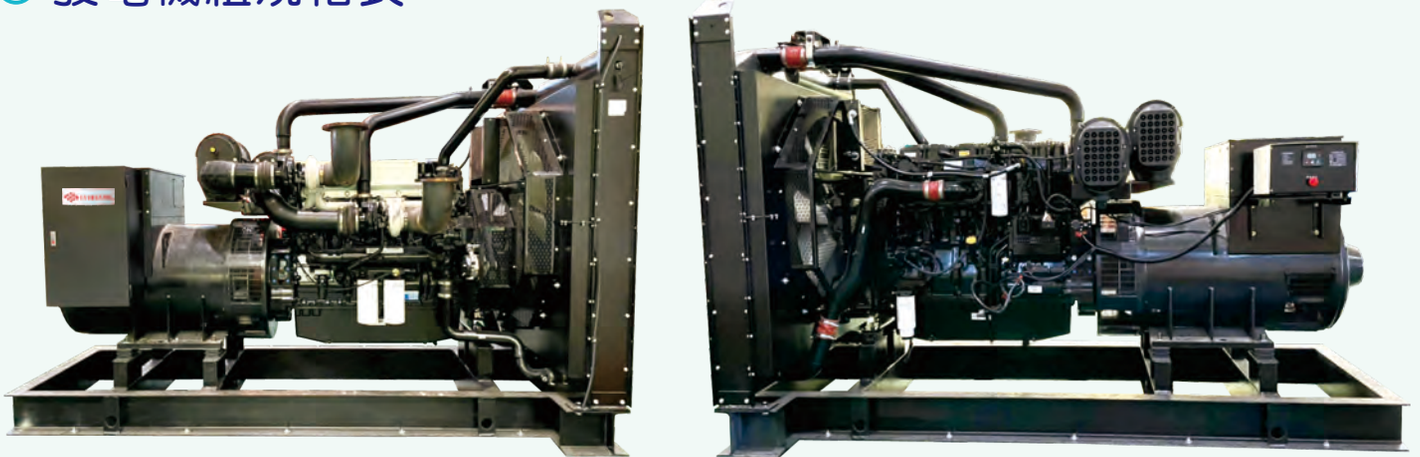


圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-300-P	EG-350-P	EG-400-P	EG-450-P	EG-500-P EG-500-PC
引擎型式	1706D-E93TAG2	2206D-E13TAG2	2206D-E13TAG3	2506D-E15TAG1	2506C-E15TAG4
機組輸出功率 (kW / kVA)	300 kW 375 kVA	350 kW 437.5 kVA	400 kW 500 kVA	450 kW 562.5 kVA	500 kW 625 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	354.42 kW 475 HP 482 PS	406.5 kW 545 HP 552 PS	461.7 kW 619 HP 627 PS	514 kW 689 HP 698 PS	623 kW 835 HP 846 PS
汽型式-缸數	L-6	L-6	L-6	L-6	L-6
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓	渦輪增壓空冷
調速方式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	9.3	12.5	12.5	15.2	15.2
引擎燃油消耗(L/h)	91.4	93.0	105	126	132
機組耗油量(L/h)	86.2	90.0	101.2	120.8	117.7
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	2850	3150	3300	3500	3500 3400
寬度(mm)	1100	1150	1150	1150	1150
高度(mm)	1480	1900	1885	2050	2020
機組略重(kg)	2560	3050	3700	3800	4000 3700

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;{ }括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-500A-P	EG-600-P EG-600-PC	EG-750-P	EG-750A-P	EG-800-P EG-800-PM
引擎型式	2506C-E15TAG3	2806C-E18TAG3	4006-23TAG3A	2806C-E18TTAG7	4006-23TAG4
機組輸出功率 (kW / kVA)	500 kW 625 kVA	600 kW 750 kVA	750 kW 937.5 kVA	750 kW 937.5 kVA	800 kW 1000 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	587 kW 787 HP 798 PS	678.2 kW 909 HP 921 PS	839 kW 1125 HP 1140 PS	821 kW 1101 HP 1115 PS	886 kW 1188 HP 1204 PS
汽型式-缸數	L-6	L-6	L-6	L-6	L-6
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓	渦輪增壓空冷	渦輪增壓
調速方式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	15.2	18.13	22.921	18.1	22.921
引擎燃油消耗(L/h)	132	158	224.0	205.0	233.0
機組耗油量(L/h)	128.9	150.9	222.2	203.6	237.7
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)		210 Ah (2只)		
長度(mm)	3500	3500 3300	4000	3600	4000 (6000)
寬度(mm)	1150	1540	1660	1670	1660 (2300)
高度(mm)	2015	2040	2375	2375	2370 (2850)
機組略重(kg)	4000	4650 4400	5100	5360	5750 (10250)

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表



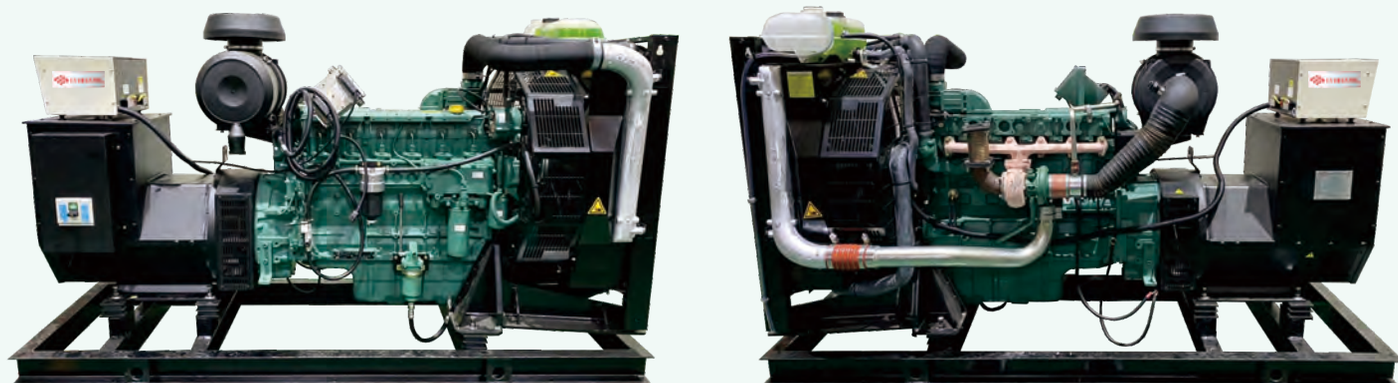
圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-1000-P	EG-1000A-P	EG-1500-P	~ 待續 ~	~ 待續 ~
引擎型式	4012-46TWG2A	5008C-E30TAG5	4012-46TAG3A		
機組輸出功率 (kW / kVA)	1000 kW 1250 kVA	1000 kW 1250 kVA	1500 kW 1875 kVA		
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	1224 kW 1641 HP 1663 PS	1107 kW 1484 HP 1504 PS	1643 kW 2202 HP 2232 PS		
汽型式-缸數	V-12	L-8	V-12		
進氣方式	渦輪增壓	渦輪增壓空冷	渦輪增壓		
調速方式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式		
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	45.482	30.56	45.842		
引擎燃油消耗(L/h)	298.0	209 g/kWh	390.0		
機組耗油量(L/h)	247.1	273.4	384.2		
啟動電壓	24V				
使用電瓶	210 Ah (2只)		210 Ah (4只)		
長度(mm)	4800	4700	5000		
寬度(mm)	1800	2250	2120		
高度(mm)	2550	2185	3000		
機組略重(kg)	9400	8500	12500		

● 上列空白表格，主要是預留給未來申請新的機型用。

● 長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;〔 〕括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

◎ 發電機組規格表

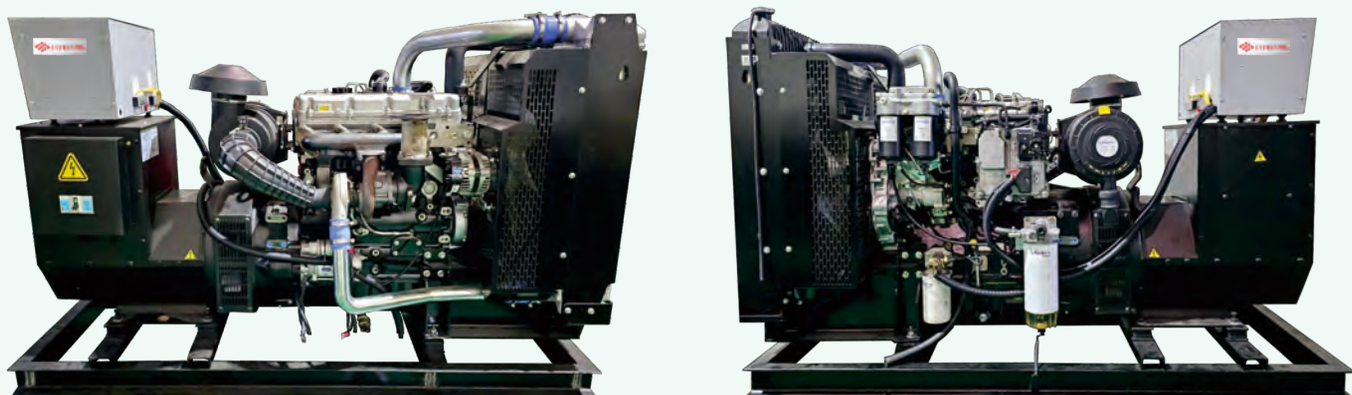


圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-200-V	EG-250-V EG-250-VM	EG-300-VC	~ 待續 ~	~ 待續 ~
引擎型式	TAD841GE-B	TAD842GE	TAD1342GE		
機組輸出功率 (kW / kVA)	200 kW 250 kVA	250 kW 312.5 kVA	300 kW 375 kVA		
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	268 kW 352 HP 364 PS	307 kW 412 HP 417 PS	395 kW 529 HP 537 PS		
汽型式-缸數	L-6	L-6	L-6		
進氣方式	渦輪增壓	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷		
調速方式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式		
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	7.7	7.7	12.78		
引擎燃油消耗(g/kW.h)	203	201	201		
機組耗油量(L/h)	57.4	69.2	81.4		
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	2700(3400)	2800	2900		
寬度(mm)	960(1400)	960	1115		
高度(mm)	1470(1900)	1400 1350	1570		
機組略重(kg)	1900(2600)	2200 2000	2600		

- 上列空白表格，主要是預留給未來申請新的機型用。
- 九如牌所生產的發電機組一律需要經過認證後，才能顯示在型錄規格表上。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EGP-60A-P	EGP-150-B	EGP-200-P	EGP-250-F	EGP-400-P
引擎廠牌	PERKINS	BAUDOIN	PERKINS	FPT	PERKINS
引擎型式	1104D-E44TAG2	6M12G2D3/6	1706D-E93TAG1	C87TE4	2506D-E15TAG1
機組輸出功率 (kW / kVA)	60 kW 75 kVA	150 kW 187.5 kVA	200 kW 250 kVA	250 kW 312.5 kVA	400 kW 500 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎連續(Contiuous) 功率	106 kW 142 HP 144 PS	182 kW 244 HP 247 PS	267.3 kW 358 HP 363 PS	342KW 458HP 464HP	458 kW 614 HP 622 PS
汽型式-缸數	L-4	L-6	L-6	L-6	L-6
進氣方式	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷	渦輪增壓空冷
調速方式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式	微電腦控制式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	4.4	7.47	9.29	8.7	15.2
引擎燃油消耗(L/h)	27.77	51.8	68.9	78.1	113
啟動電壓	12V	24V	24V	24V	24V
長度(mm)	1900	2600 (3500)	2700	2850	3500
寬度(mm)	700	970 (1300)	1100	1080	1150
高度(mm)	1250	1320 (1925)	1470	1620	2050
機組略重(kg)	1200	1700 (3000)	2150	2500	3800

●九如牌所生產的發電機組一律需要經過認證後，才能顯示在型錄規格表上。

●長×寬×高×機組略重:無括號代表標準型;[]括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;{ }括號內表示加裝防音防雨箱之數據。

●EGP:九如牌柴油發電機組(PRIME主用)。

◎ 發電機組規格表



圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EGC-30-F	EGC-30-F-X	~ 待續 ~	~ 待續 ~	~ 待續 ~
引擎廠牌	FPT	FPT			
引擎型式	N45AM2	N45SM2X			
機組輸出功率 (kW / kVA)	30 kW 37.5 kVA	30 kW 37.5 kVA			
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎連續運轉 (Continuous)功率	42.8 kW 57 HP 58 PS	69 kW 92 HP 94 PS			
汽型式-缸數	L-4	L-4			
進氣方式	自然進氣	渦輪增壓			
調速方式	機械式	機械式			
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	4.5	4.5			
引擎燃油消耗(L/h)	10.5	19.1			
啟動電壓	12V	12V			
長度(mm)	{2400}	{2400}			
寬度(mm)	{1000}	{1000}			
高度(mm)	{1900}	{1900}			
機組略重(kg)	{1360}	{1520}			

- 上列空白表格，主要是預留給未來申請新的機型用。
- 九如牌所生產的發電機組一律需要經過認證後，才能顯示在型錄規格表上。
- 長×寬×高×機組略重-無括號代表標準型;{ }括號內表示加裝防雨箱之數據;()括號內表示加裝防音箱之數據;()括號內表示加裝防音防雨箱之數據。
- EGC:九如牌柴油發電機組(CONTINUOUS連續運轉)

九如牌發電機近年著名銷售實績

案件名稱	規格	引擎品牌	案件名稱	規格	引擎品牌
國立台灣大學教學大樓二期新建工程	400KW	PERKINS	高雄三芳化學工業股份有限公司廠房	500KW	KORMAN
高雄大寮拷潭營區	500KW	PERKINS	台北龍井天鑄住宅大樓	500KW	KORMAN
祥翊製藥龍潭科學園區新廠房工程	1500KW	PERKINS	高雄顯隆和發工業區廠房工程	500KW	KORMAN
高雄陣地營區-飛彈指揮部	500KW	PERKINS	臺中港石化區危險品倉庫新建工程	200KW	KORMAN
王子製藥廠	500KW	PERKINS	新北市晴空23住宅大樓	600KW	KORMAN
英全化學工業(股)公司-台中廠房	1000KW	PERKINS	中壢世界客家博覽會世界館統包工程	500KW	KORMAN
恆春鎮公所東側立體停車場工程	200KW	PERKINS	台東空軍志航基地(模擬機訓練大樓)	60KW	KORMAN
高雄楠梓文中足球場興建工程	60 100 KW	PERKINS	高雄仁武微笑世界住宅大樓	600KW	KORMAN
台畜屏東長治農科廠房	400KW	PERKINS	新北板橋中興醫院	200KW	KORMAN
國立台灣大學卓越聯合中心新建工程	800KW	CUMMINS	高雄兒福聯盟	400KW	KORMAN
士林地方法院檢察署辦公廳新建工程	750KW	CUMMINS	台中市聯悅聚住宅大樓	750KW	KORMAN
台北市萬華青年公共住宅	800KW	CUMMINS	鴻茂工業(股)公司-雲林斗南廠房	500KW	KORMAN
金門水頭港大型旅客服務中心新建工程	1000KW x2	CUMMINS	明安國際-高雄廠房	350KW	KORMAN
金門烏坵營區	350KW x4	KORMAN	嘉義勤億蛋品夢工場	150 400 KW	KORMAN
台中新業宜家(勞工幸福宜居建築)	750KW	KORMAN	高雄大寮拷潭營區	250KW	FPT
中欣開發(高雄橋頭住宅大樓新建工程)	900KW	KORMAN	高雄陣地營區-飛彈指揮部	30,150 40,200 KW	FPT
台南新營醫院北門分院整建工程	800KW	KORMAN	高雄旗山農會	200KW	FPT
台北文山木柵久康街集合住宅	450KW	KORMAN	國立台灣大學教學大樓停車場	200KW	FPT
台中碧根21住宅大樓	500KW	KORMAN	高雄市帝后飯店	200KW	FPT
高雄旗山嶺口泰山營區	150KW	KORMAN	高雄十全滯洪池	175KW	FPT
桃園楊梅天成鑽石工業廠房	750KW	KORMAN	桃園盤采(股)新建廠房	250KW	FPT
花蓮考古文物館	150KW	KORMAN	竹北亞太美國學校	300KW	FPT
台北氣象站(板橋站)	200KW	KORMAN	金車飲料-桃園中壢廠	500KW	FPT
屏東枋寮醫院	300KW	KORMAN	林口富保品宴住宅大樓	300KW	FPT
南投慈光山文殊院	300KW	KORMAN	協原化學-高雄林園廠	150KW	FPT
大桐汽車BMW平鎮服務中心	500KW	KORMAN	台灣票卷交換總所整修工程	60KW	FPT
台南大成六甲牧場	500KW	KORMAN	桃園富達航太(股)廠房	150KW	FPT
台電-桃園東區巡修大樓	150KW	KORMAN	新北海王印刷辦公大樓	200KW	FPT
手信坊有限公司廠房	400KW	KORMAN	中石化-高雄廠房新建工程	100KW	FPT
新竹竹蓮市場	400KW	KORMAN	國道1號楊梅休息站	150KW	FPT
桃園京澄無為住宅大樓	600KW	KORMAN	台通光電總部大樓-新北新莊	250KW	FPT
桃園湧福興國際(股)廠房	350KW	KORMAN	高雄高工附設立體停車場新建工程	250KW	FPT
允將花園城市住宅大樓	900KW	KORMAN	高雄海霸王	750KW	DOOSAN
桃園高柏科技(股)廠房	250KW	KORMAN	雲林斗六紫藤湖水岸飯店	400KW	DOOSAN
高雄岡山小樽臻愛會館與停車場工程	150KW	KORMAN	桃園祥翊製藥龍潭科學園區新廠房工程	150KW	DOOSAN
新北林口富堡晶林住宅大樓	250KW	KORMAN	高雄棋琴文立、文泰、文華苑住宅大樓	300KW	DOOSAN
台南亞太國際棒球訓練中心	400 800 KW	KORMAN	新北淡水區淡海國小	400KW	DOOSAN
屏東縣立圖書館整建工程	250KW	KORMAN	高雄國際機場新航廈第一期東側立體停車場工程	250KW	DOOSAN
昇元窯業廠房	800KW	KORMAN	台中晨洲塑膠外埔廠	300KW	DOOSAN
高雄嘉豐海洋國際(股)廠房	1000KW	KORMAN	台中港海巡基地	300KW	DOOSAN

(九如牌發電機著名銷售實績眾多，礙於篇幅無法一一呈現。若有需求，請洽當地九如營業所)



九如最新銷售業績連結

九如牌發電機近年著名銷售實績

案件名稱	規格	案件名稱	規格
家樂福楊梅物流中心	800 1000 KW	台南國精化學股份有限公司廠房	400 1250X2 KW
台灣電影文化中心	500KW	台南燒肉旗艦園區-碳佐麻里	600KW
桃園中壢承安醫院	250KW	台北市國家電影及視聽文化中心	500KW
澎湖多功能體育館	125KW	欣興電子-桃園廠	100KW
多那之總部	300KW	林口運動中心	350KW
HONDA平鎮廠	300KW	南華大學-興學紀念館	150KW
竹北安興國小	150KW	忠興集團高雄大寮廠辦大樓	200KW
台中順風產後護理之家	200KW	賀龍工業-新北市廠房	200KW
高雄上泰工業新建廠房工程	200KW	桃園華昌廠房	600KW
嘉信遊艇-高雄廠房	150KW	禾聯家電-台南安吉工業區廠房	100KW
台南柳營區農會	125KW	台南塔木德酒店	250KW
桃園威力倉儲物流中心	1500KW	台中中部豐田汽車龍井訓練中心	450KW
台中無障礙之家北區分院	350KW	崑陞(股)公司-桃園廠房	600KW
桃園中壢威均峰澤住宅大樓	1500KW	高雄光陽工業股份有限公司物流中心	500KW
桃園宜誠華府DC住宅大樓	600KW	益萊工業-桃園蘆竹廠房	350KW
台南寶山立體停車場	400KW	桃園產後護理之家	150KW
台北皓澤精密廠房大樓	300KW	嘉義陳仁德醫院	60KW
台南萊益工業(股)新建廠房	200KW	桃園華膳空廚	50KW
台南大學附中圖資大樓	150KW	台糖牡蠣殼生技材料台南廠	125KW
台灣東京精密(股)-台北廠房	200KW	湧福興國際(股)公司-桃園廠房	350KW
台南市立南寧高中	125KW	大甲World Gym健身房俱樂部	200KW
屏東萬巒鄉衛生所高齡服務中心	125KW	桃園中福廚具行中壢廠	1000KW
花蓮大漢技術學院	200KW	台中明昌國際工業股份有限公司廠房	750KW
迪卡儂體育用品店-高雄前鎮旗艦店	200KW	高雄第七貨櫃中心	250KW
基隆八斗子轉運站	50KW	台中市馬自達展示中心	250KW
高雄市灣內國小遷校第一期校舍工程	100KW	何嘉仁文教事業股份有限公司	200KW
台南新吉工業區鴻大開發新建廠房	300KW	斑尼菲國際股份有限公司廠房	750KW
屏東藝術館專業展演劇場升級工程	400KW	雲林斗六特立屋	200KW
台北內湖106公園地下停車場	300KW	阿原肥皂-新北石門廠	125KW
台中北屯總太聚作住宅大樓	750KW	台北市自強隧道	50KW
上銀科技新建廠房	200KW	台南新化那拔營區	150KW
高雄市國立高雄科技大學	150KW	花蓮相二用地文創旅館	200KW
台中市清水區四季百貨	200KW	高師大活動中心演講廳裝修工程	80KW
台北市建安國小	200KW	台南新營營新醫院護理之家	400KW
糖村-台中中央工廠	150KW	台中T&R廣場	125KW
彰化海味珍活海鮮餐廳	200KW	三福化工廠房	100KW
台中新竹物流	750KW	新北鶯歌火車站	250KW
台中中正國小	80KW	陽明大學	350KW
屏東憲兵隊新建統包工程	250KW	台灣電力公司綜合研究所(樹林所區)	50KW
霧台鄉大武部落智慧型微電網設置	60KW	禎祥食品嘉義廠	300KW



(九如牌發電機著名銷售業績眾多，礙於篇幅無法一一呈現。若有需求，請洽當地九如營業所)

(以上為九如牌發電機裝置在現場的圖片)