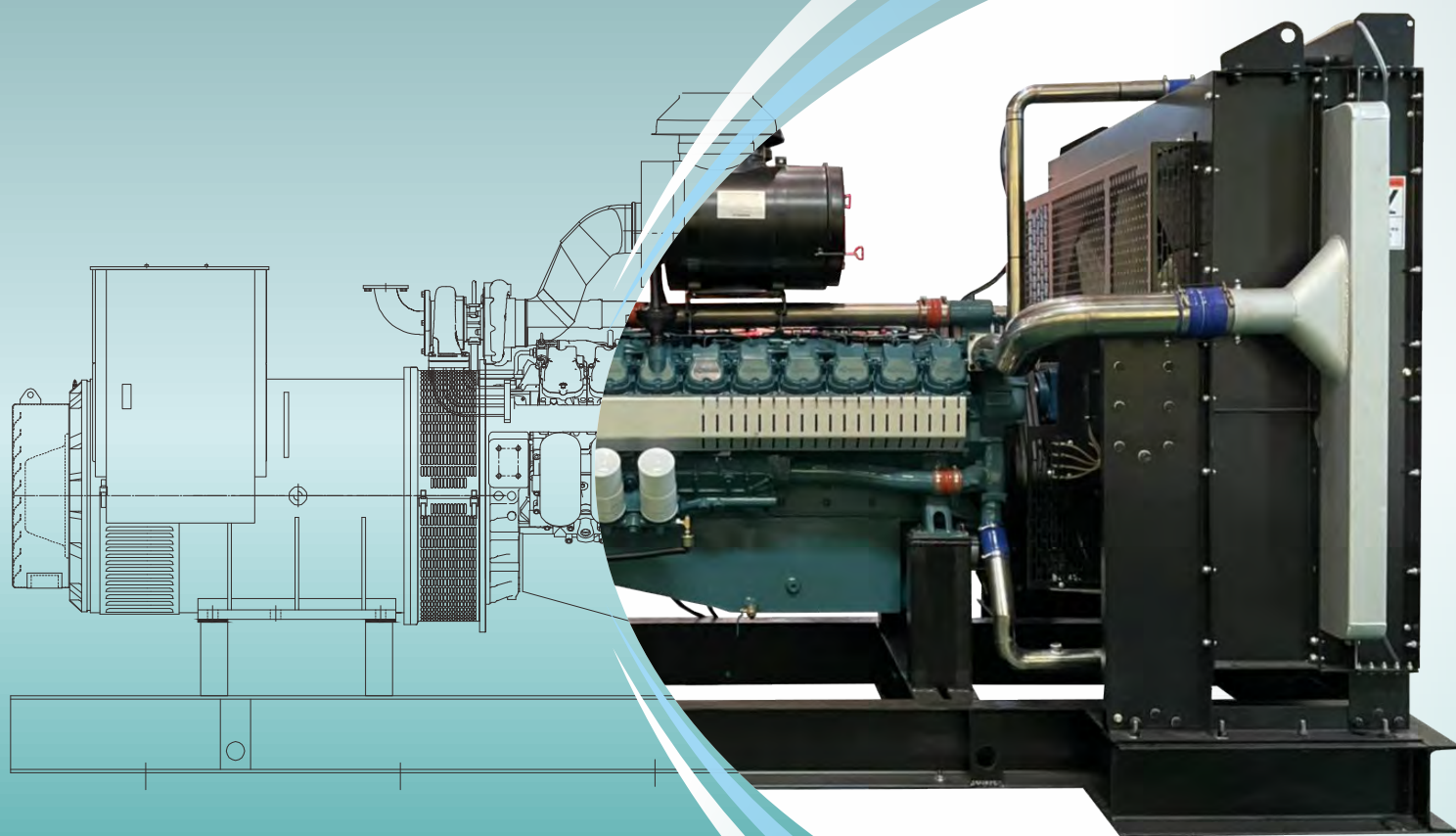
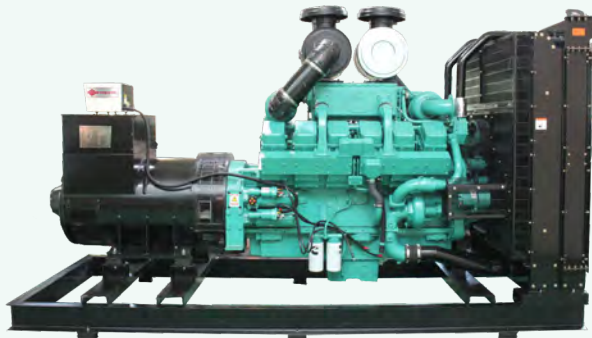




發電機目錄



● 發電機-CUMMINS 引擎



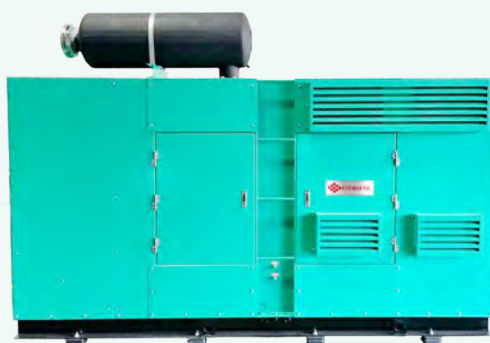
● 發電機-PERKINS 引擎



● 發電機組-MITSUBISHI 引擎



● 防音型發電機組



圖片僅供參考，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 $\pm 1\%$ 內，保持輸出電壓穩定。

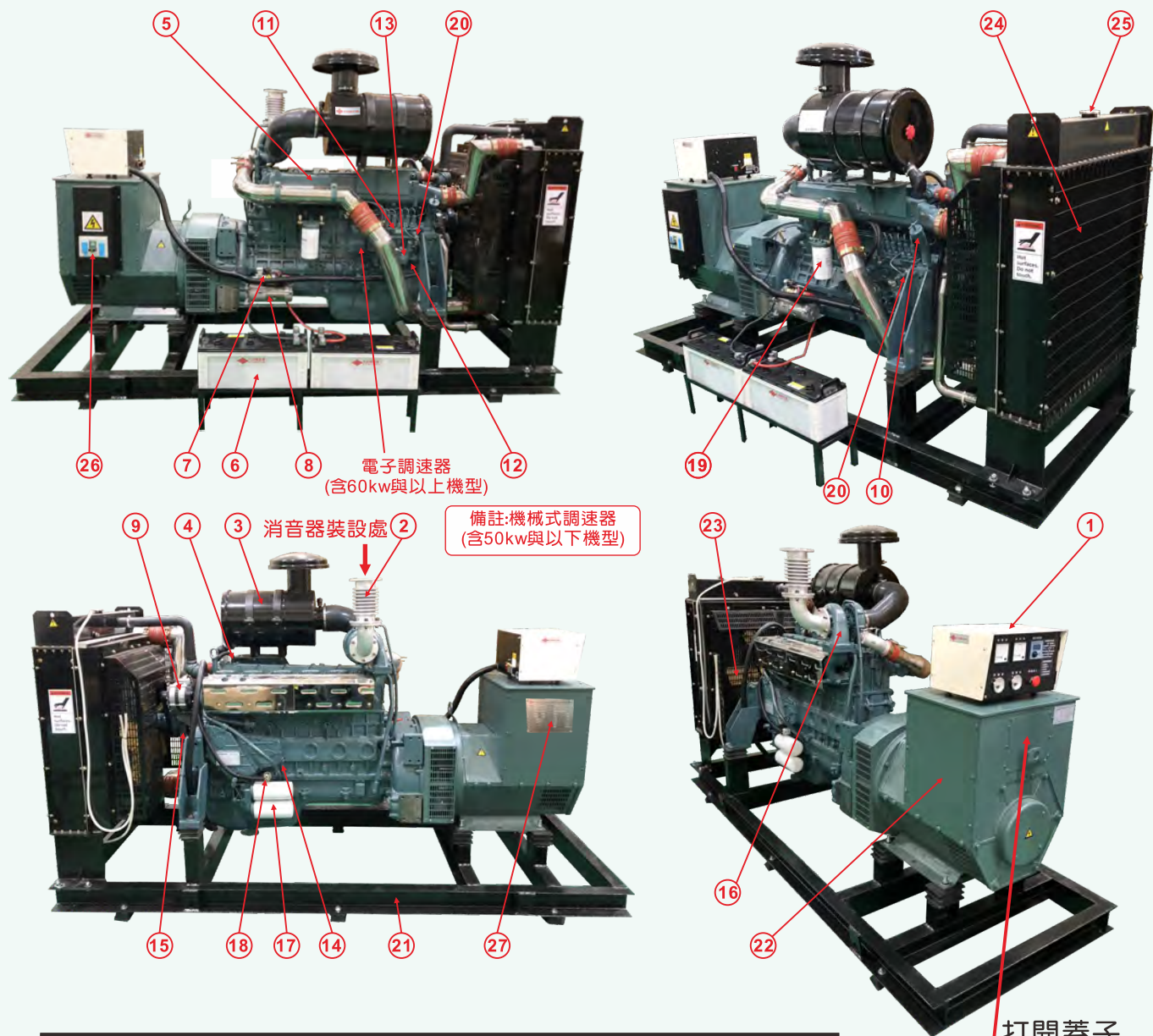
● 標準配備

- 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)

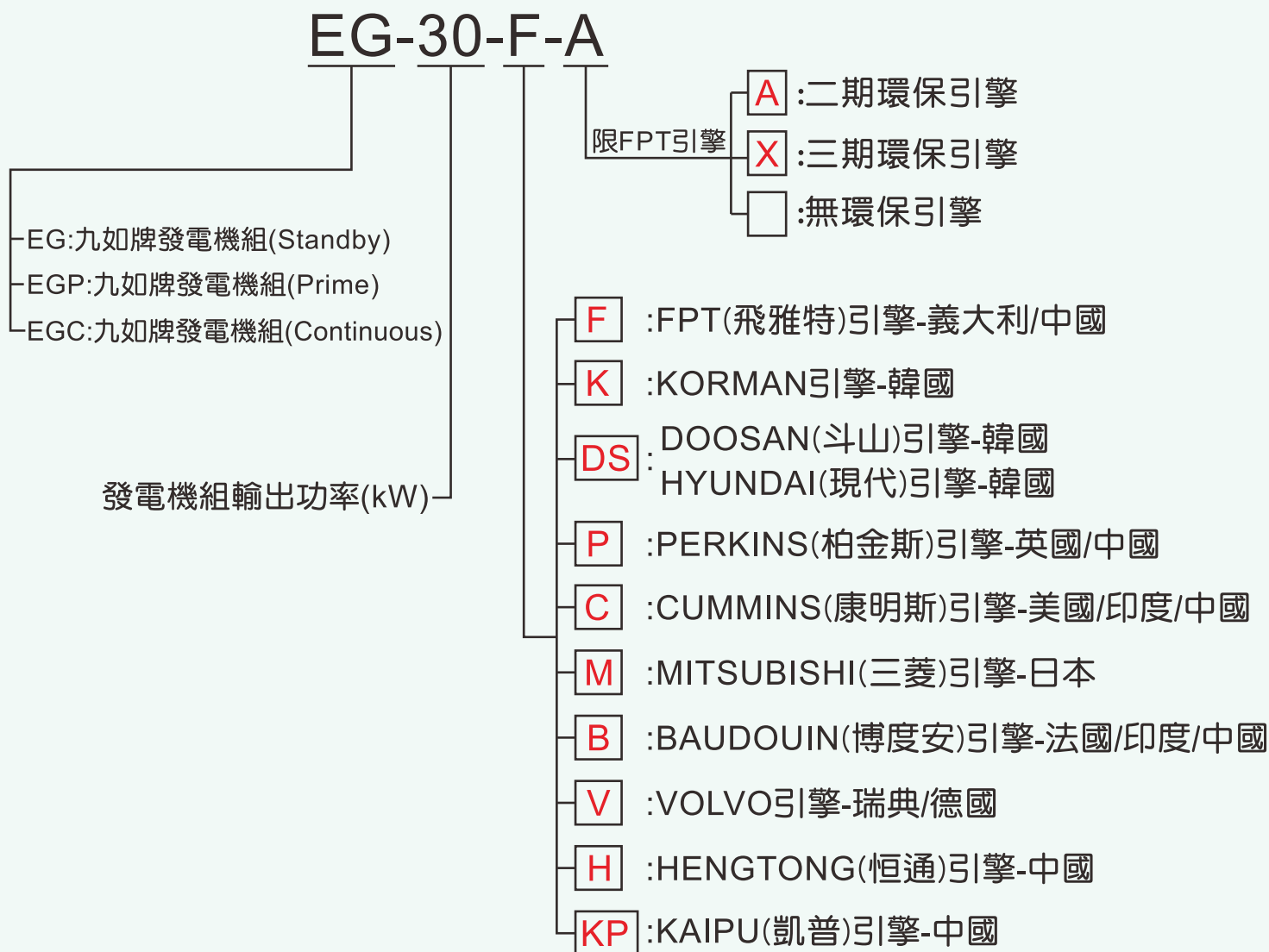


NO	名稱	NO	名稱	NO	名稱
1	控制盤	10	潤滑油加油孔	19	燃油濾清器
2	排氣防震軟管	11	噴油泵(噴射泵)	20	迴油孔
3	空氣濾清器	12	燃油進油孔	21	底座
4	水溫感測裝置	13	輸油泵(燃油)	22	電頭(發電機)
5	進氣歧管	14	潤滑油尺	23	風扇
6	蓄電池(電瓶)	15	皮帶	24	水箱
7	電磁閥	16	渦輪增壓器	25	水箱蓋
8	起動馬達	17	潤滑油濾清器	26	無熔絲斷路器
9	充電發電機	18	潤滑油壓力感測器	27	九如發電機銘牌



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

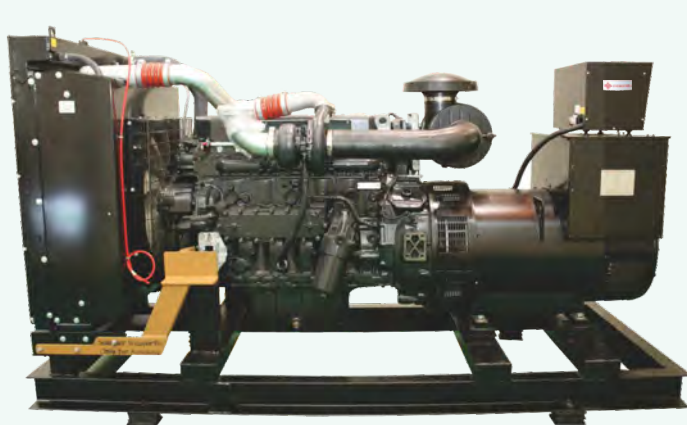


圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-30B-F-A	EG-40A-F-A	EG-40B-F-A	EG-50-F-A	EG-50A-F-X
引擎型式	N45AM1A	N45SM1A	N45AM1A	N45SM1A	N45TM2X
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	98 kW 131 HP 133 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)	13.5	16.9	13.5	16.9	25.9
機組耗油量(L/h)	9.7	12.1	12.5	14.9	15.8
啟動電壓	12 V				
使用電瓶	120 Ah (1只)				
長度(mm)	1600{2200}	1700(2400)	1700[1800]	1800(2400)	1800
寬度(mm)	750{1100}	730(1000)	750[1000]	750(1000)	800
高度(mm)	1090{1850}	1140(1350)	1180[1450]	1195(1350)	1300
機組略重(kg)	670{1220}	820(1320)	770[1070]	900(1400)	960

●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-F-X	EG-60A-F-X	EG-60A-F-A	EG-80A-F-A	EG-80-F-X
引擎型式	N45SM2X	N45TM2X	N45TM2A	N45TM2A	N45TM2X
機組輸出功率 (kW / kVA)	60 kW 75 kVA	60 kW 75 kVA	60 kW 75 kVA	80 kW 100 kVA	80 kW 100 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	69 kW 92 HP 94 PS	98 kW 131 HP 133 PS	110 kW 147 HP 149 PS	110 kW 147 HP 149 PS	98 kW 131 HP 133 PS
環保等級	T3	T3	T2	T2	T3
汽型式-缸數	L-4	L-4	L-4	L-4	L-4
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	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)	19.1	25.9	29.0	29.0	25.9
機組耗油量(L/h)	19.0	18.7	18.7	24.4	24.4
啟動電壓	12 V				
使用電瓶	120 Ah (1只)				
長度(mm)	1800	1900{2800}	2000	2000	1930
寬度(mm)	700	800{1200}	800	800	800
高度(mm)	1190	1300{2180}	1300	1300	1305
機組略重(kg)	950	1030{2130}	980	1100	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

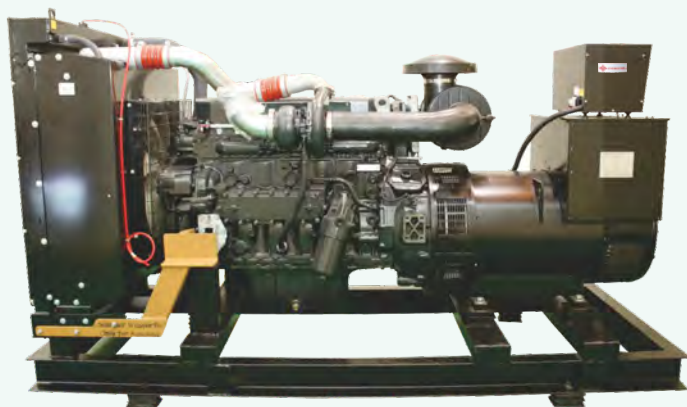


圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-100-F	EG-100A-F-A	EG-100-F-X	EG-125-F-X	EG-150-F
引擎型式	N45TM3	N67TM3A	N67TM1X	N67TM1X	N67TM4
機組輸出功率 (kW / kVA)	100 kW 125 kVA	100 kW 125 kVA	100 kW 125 kVA	125 kW 156.25 kVA	150 kW 187.5 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	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	194.5 kW 261 HP 264 PS
環保等級	NO	T2	T3	T3	NO
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	機械式	機械式	微電腦控制式	微電腦控制式	機械式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	4.5	6.7	6.7	6.7	6.7
引擎燃油消耗(L/h)	29.4	44.2	38.0	38.0	44.2
機組耗油量(L/h)	25.8	30.4	30.4	37.3	39.1
啟動電壓	12 V				
使用電瓶	120 Ah (1只)				
長度(mm)	2035	2400	2400	2400	2500
寬度(mm)	800	750	750	750	750
高度(mm)	1345	1415	1415	1390	1440
機組略重(kg)	1100	1260	1260	1350	1400

●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-A	EG-150A-F-X	EG-150B-F-X	EG-200-F-X	EG-250-F
引擎型式	N67TM3A	N67TE2PV	NEF67TE3PV	C87TE3F	C87TE3
機組輸出功率 (kW / kVA)	150 kW 187.5 kVA	150 kW 187.5 kVA	150 kW 187.5 kVA	200 kW 250 kVA	250 kW 312.5 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	172.5 kW 231 HP 234 PS	210 kW 282 HP 285 PS	220 kW 295 HP 299 PS	290 kW 389 HP 394 PS	280 kW 375 HP 380 PS
環保等級	T2	T3	T3	T3	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	機械式	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)	6.7	6.7	6.7	8.7	8.7
引擎燃油消耗(L/h)	44.2	52.4	54.4	72.5	65.6
機組耗油量(L/h)	44.1	43.2	42.8	56.8	65.3
啟動電壓	12 V			24 V	
使用電瓶	120 Ah (1只)			120 Ah (2只)	
長度(mm)	2400(3500)	2400	2450	2700{3600}	2800(3900)
寬度(mm)	750(1300)	750	800	1060{1300}	1050(1300)
高度(mm)	1415(1925)	1430	1430	1610{1950}	1620(1950)
機組略重(kg)	1500(2700)	1440	1440	2050{3450}	2400(3900)

●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-250-F-X	EG-300-F	EG-300-F-A	EG-300A-F-X	EG-350-F-A
引擎型式	C87TE3F	C87TE4	C13TE2A	C87TE4F	C13TE3A
機組輸出功率 (kW / kVA)	250 kW 312.5 kVA	300 kW 375 kVA	300 kW 375 kVA	300 kW 375 kVA	350 kW 437.5 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎功率 (Gross Power)	290 kW 389 HP 394 PS	342 kW 458 HP 465 PS	385 kW 516 HP 523 PS	330 kW 442 HP 448 PS	423 kW 567 HP 575 PS
環保等級	T3	NO	T2	T3	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	12.88	8.7	12.88
引擎燃油消耗(L/h)	72.5	83.5	91.0	82.5	108.7
機組耗油量(L/h)	70.0	80.9	82.1	82.4	102.7
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	2800	2800	3000[3200]	2900	3000
寬度(mm)	1060	1080	1130[1300]	1100	1130
高度(mm)	1595	1615	1685[2150]	1600	1690
機組略重(kg)	2400	2500	2650[3500]	2600	2800

●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)				120 Ah (2只)
長度(mm)	1600[1800]	1850[2000][2400]	1850	1850	2000[2400]
寬度(mm)	650[1000]	725[1000][1000]	725	725	800[1000]
高度(mm)	1110[1450]	1240[1450][1850]	1230	1285	1310[1580]
機組略重(kg)	600[900]	850[1300][1400]	860	930	1000

●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

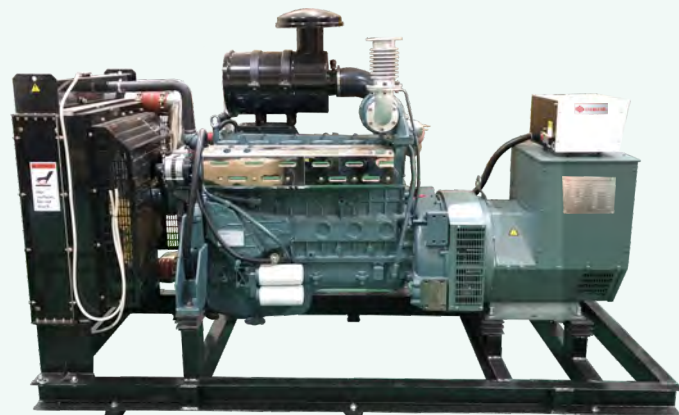


圖片僅供參考，依實體為主

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(3100){3100}	2400	2450(3100)	2800[2800]{3800}	2800
寬度(mm)	830(1200){1200}	830	860(1200)	900[1200]{1300}	1060
高度(mm)	1430(1580){2180}	1430	1465(1580)	1475[1925]{2525}	1505
機組略重(kg)	1250(2250){3360}	1300	1360(2360)	1950[2400]{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

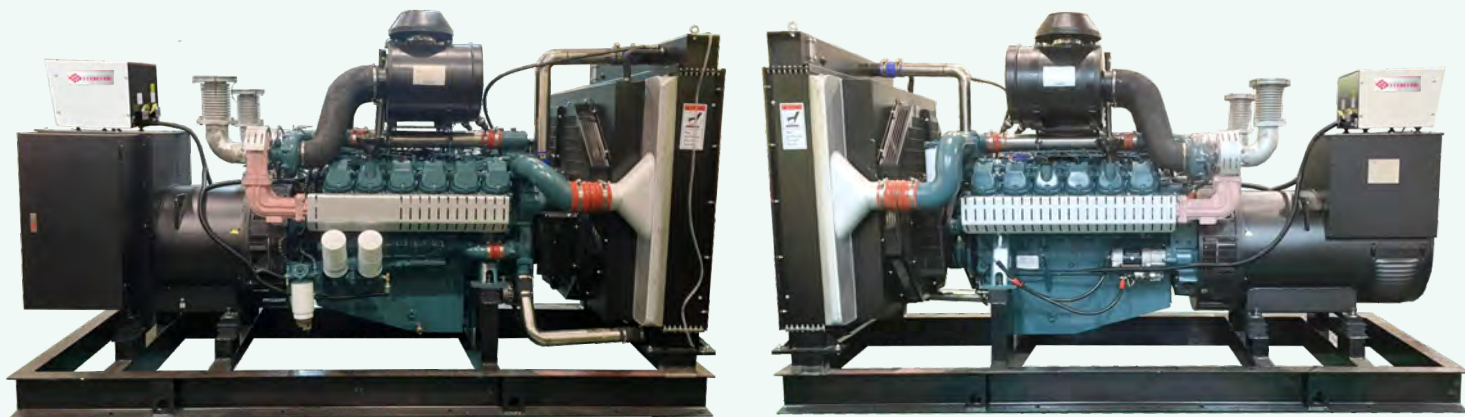


圖片僅供參考，依實體為主

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(3900)	3000	3000
寬度(mm)	900{1300}	1010(1300){1600}	1000(1300)	1370	1250
高度(mm)	1425{2525}	1580(1800){3200}	1600(1950)	1840	1860
機組略重(kg)	1950{3450}	2300(3800){5100}	2500(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

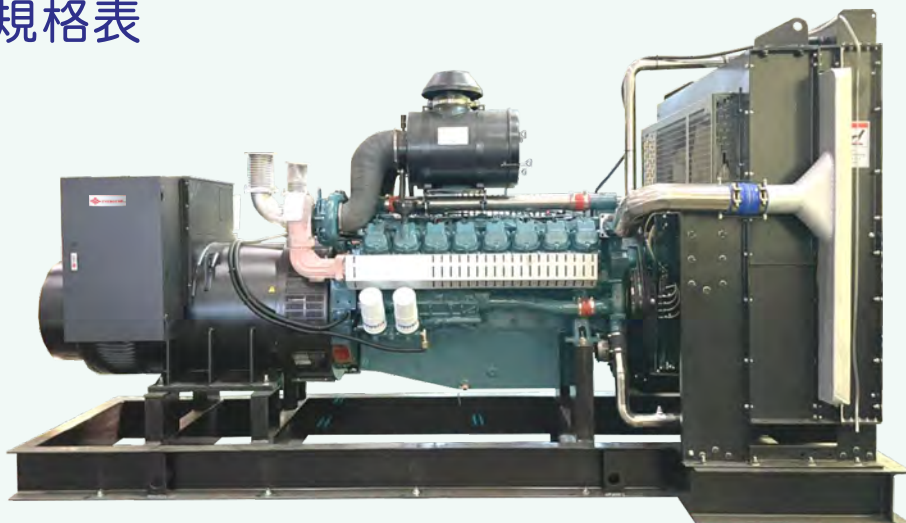


圖片僅供參考，依實體為主

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 699 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	21.9	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)				210 Ah (2只)
長度(mm)	3100	3340(4600)	3405	3800	4300
寬度(mm)	1250	1410(1800)	1410	1380	2090
高度(mm)	1840	1940(2400)	1940	2000	2330
機組略重(kg)	3000	3800	4000	4150	5050

●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	EG-1250-K	~ 待申請 ~
引擎型式	16KMV-995	16KMV-1090	16KMV-1160	12KMG-1390	
機組輸出功率 (kW / kVA)	800 kW 1000 kVA	900 kW 1125 kVA	1000 kW 1250 kVA	1250 kW 1562.5 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	1466 kW 1965 HP 1992 PS	
汽型式-缸數	V-16	V-16	V-16	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	
調速方式	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)	29.2	29.2	29.2	53.1	
引擎燃油消耗(L/h)	246.5	260.6	283.5	347	
機組耗油量(L/h)	224.1	250.6	254.9	323.5	
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	210 Ah (2只)			210 Ah (4只)	
長度(mm)	4300	4300	4400	5200	
寬度(mm)	2090	1900	2140	2200	
高度(mm)	2330	2330	2400	2700	
機組略重(kg)	5050	5450	5750	9450	

● 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-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				
引擎超負荷功率	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-450-DS	EG-500-DS	EG-600A-DS
引擎型式	DP126LB	P158LE	DP158LC	DP158LD	DP180LB
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	402 kW 539 HP 546 PS	458 kW 614 HP 622 PS	513 kW 688 HP 697 PS	556 kW 745 HP 755 PS	661 kW 886 HP 898 PS
汽型式-缸數	L-6	V-8	V-8	V-8	V-10
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)	11.051	14.618	14.618	14.618	18.273
引擎燃油消耗(L/h)	96.4	136.4	123.8	139.6	165.3
機組耗油量(L/h)	95.6	116.6	121.2	139	164.3
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	3100	3000[3200]	3100	3100	3300
寬度(mm)	1000	1250[1600]	1300	1300	1405
高度(mm)	1535	1760[2350]	1855	1800	2070
機組略重(kg)	2550	2750[3750]	3100	3300	3800

●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



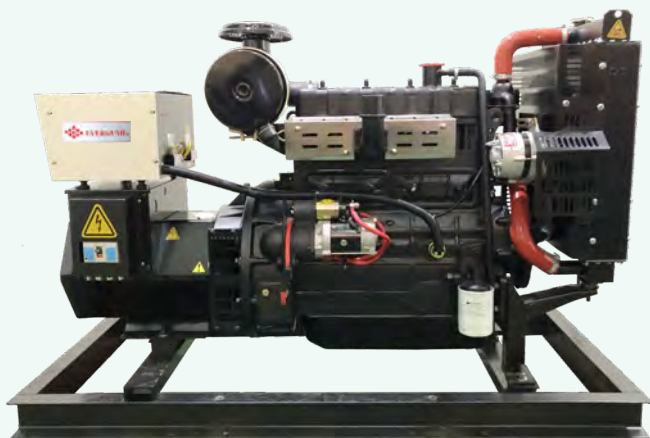
圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-750-DS	EG-750A-DS	EG-750B-DS	EG-750C-DS	EG-900-DS
引擎型式	DP222LC	DP222CA	DP222CC	DP222BC	DP222CC
機組輸出功率 (kW / kVA)	750 kW 937.5 kVA	750 kW 937.5 kVA	750 kW 937.5 kVA	750 kW 937.5 kVA	900 kW 1125 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	828 kW 1110 HP 1125 PS	836 kW 1121 HP 1136 PS	995 kW 1334 HP 1352 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	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	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	21.927
引擎燃油消耗(L/h)	203.8	206	246	220	246
機組耗油量(L/h)	203.4	203.4	204	204	242.1
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	210 Ah (2只)				
長度(mm)	3800	3800	3800	3800	3750
寬度(mm)	1490	1680	1680	1680	1678
高度(mm)	2110	2200	2200	2200	2200
機組略重(kg)	4600	4800	4800	4800	5200

●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

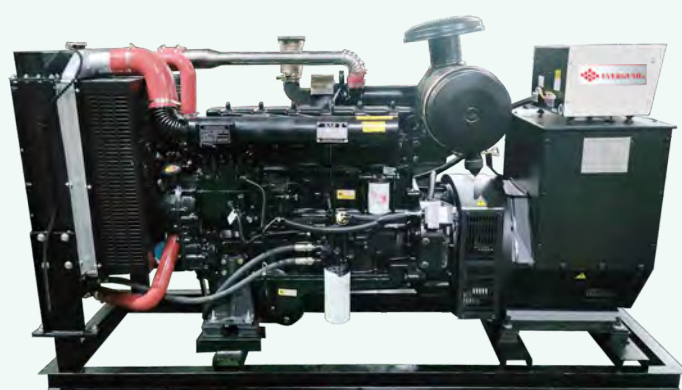


圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-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)	10	12.9	15.9	18.8	24.5
啟動電壓	12 V		24 V		
使用電瓶	120 Ah (1只)		120 Ah (2只)		
長度(mm)	1600[1800]{2200}	1600[1800]{2400}{2400}	1800[2000]{2400}{2400}	1950[2000]	2300[2400]
寬度(mm)	750[1000]{1000}	750[1000]{1000}{1000}	700[1000]{1000}{1000}	720[1000]	720[1000]
高度(mm)	1070[1450]{1850}	1100[1450]{1350}{1850}	1130[1450]{1350}{1850}	1160[1450]	1270[1580]
機組略重(kg)	600[900]{1100}	730[1030]{1230}{1380}	800[1200]{1300}{1450}	900[1300]	1160[1610]

●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

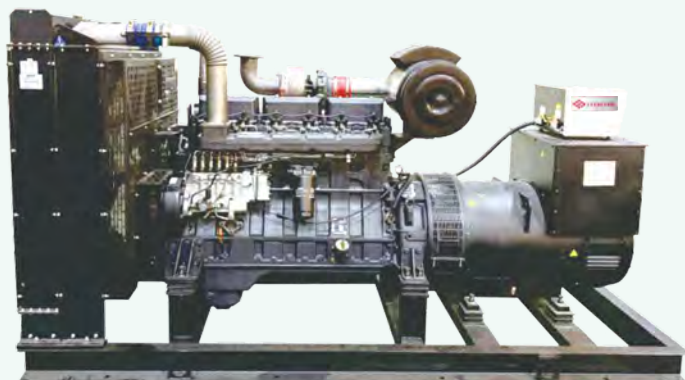


圖片僅供參考，依實體為主

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)	30.2	37.5	44.6	57.2	84.6
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	2300	2300(3200)	2450	2800	3000
寬度(mm)	720	930(1200)	930	900	950
高度(mm)	1320	1300(1580)	1385	1540	1680
機組略重(kg)	1200	1300(2400)	1420	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)	41.8	54	57.2	69.8	81.5
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	2500	2550	2800	3000(4200)	3050
寬度(mm)	970	970	1200	1200(1600)	1200
高度(mm)	1440	1400	1650	1650(2150)	1645
機組略重(kg)	1650	1760	2300	2640(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

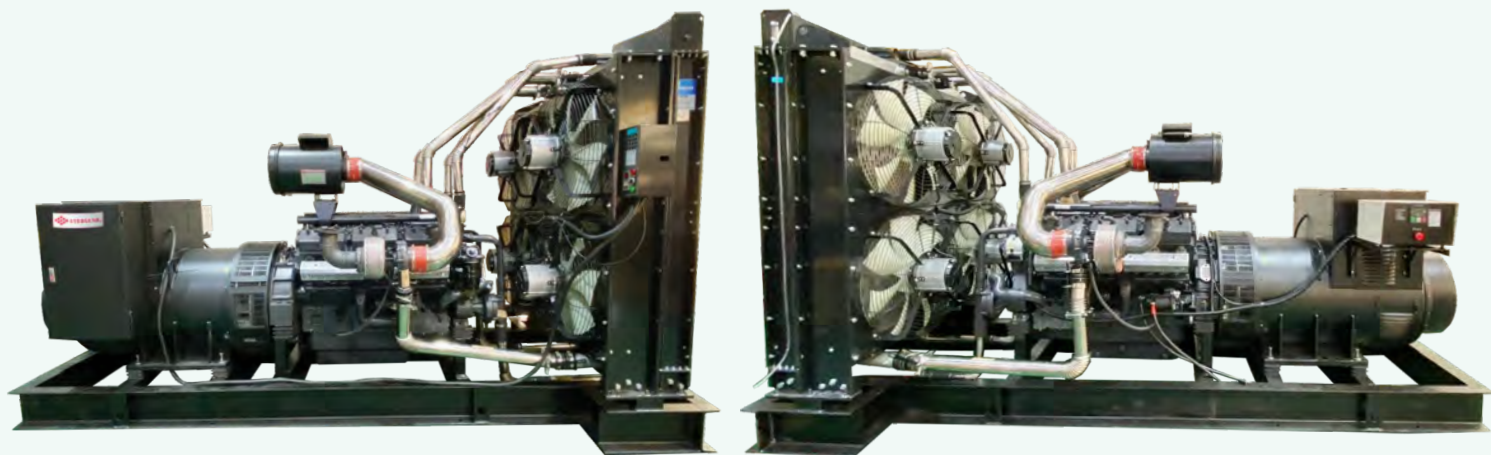


圖片僅供參考，依實體為主

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)	94.4	106.6	121.5	133.7	158.2
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

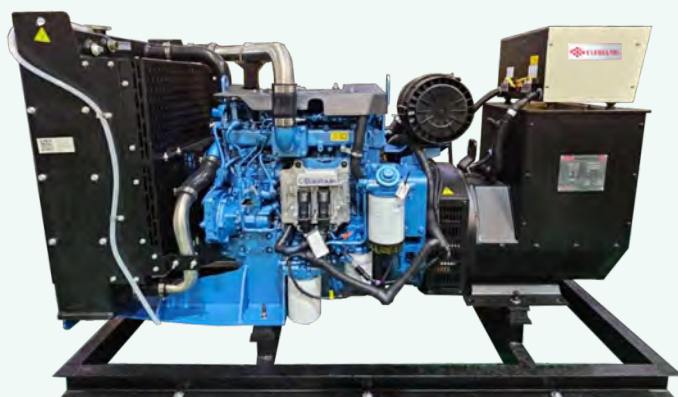
機組型式	EG-750-KP	EG-800-KP	~ 待申請 ~	~ 待申請 ~	~ 待申請 ~
引擎型式	KPV1100	KPV1100			
機組輸出功率 (kW / kVA)	750 kW 937.5 kVA	800 kW 1000 kVA			
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	1030 kW 1381 HP 1399 PS	1030 kW 1381 HP 1399 PS			
汽型式-缸數	V-12	V-12			
進氣方式	渦輪增壓中冷	渦輪增壓中冷			
調速方式	電子式	電子式			
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	33.8	33.8			
引擎燃油消耗(g/kW.h)	198	198			
機組耗油量(L/h)	187.1	199.3			
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	210 Ah (2只)				
長度(mm)	4250	4200			
寬度(mm)	1850	1850			
高度(mm)	2380	2555			
機組略重(kg)	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-60-B
引擎型式	4M10G2D3/6	4M06G4D3/6	4M06G1D3/6	4M10G2D3/6	4M10G2D3/6
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	60 kW 75 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	80 kW 107 HP 109 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	4.088
引擎燃油消耗(g/kW.h)	197.46	210.7	221	197.46	197.46
機組耗油量(L/h)	12.1	12.2	13	14.7	17.3
啟動電壓	12 V				
使用電瓶	120 Ah (1只)				
長度(mm)	1850	1650	1650 1600	1850	1950
寬度(mm)	750	700	700 700	750	750
高度(mm)	1190	890	890 905	1190	1190
機組略重(kg)	900	630	630 590	970	990

●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

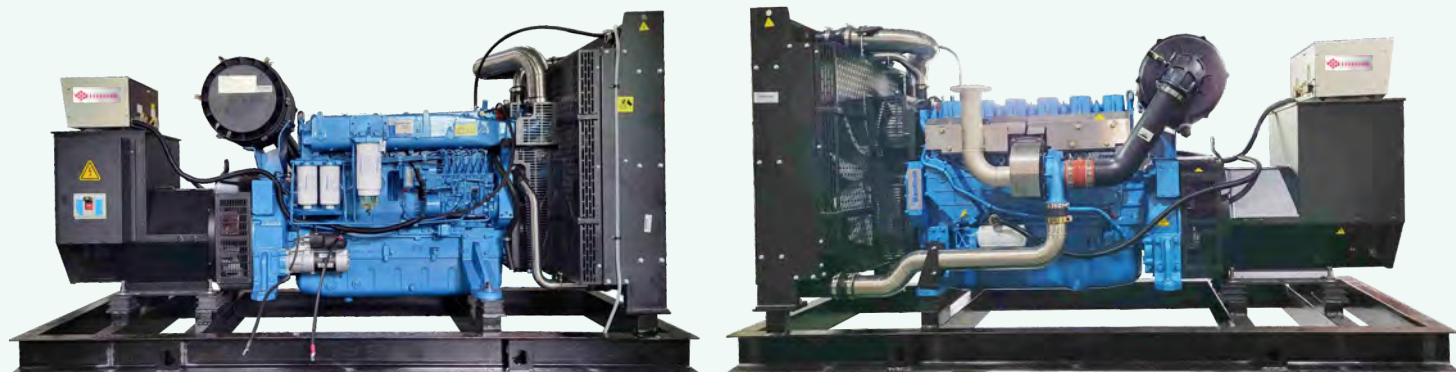


圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-60A-B	EG-80-B	EG-100-B	EG-100A-B	EG-125-B EG-125-BC
引擎型式	4M10G83/6	4M10G83/6	4M11G106/6	4M11G4D3/6	6M11G135/6
機組輸出功率 (kW / kVA)	60 kW 75 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				
引擎超負荷功率	95 kW 127 HP 129 PS	95 kW 127 HP 129 PS	118 kW 158 HP 160 PS	118 kW 318 HP 160 PS	158 kW 318 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	渦輪增壓	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	電子式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	4.087	4.087	4.5	4.5	6.75
引擎燃油消耗(g/kW.h)	217	217	199.7	214.2	199.6
機組耗油量(L/h)	18.5	24.1	27.8	29.4	34.9
啟動電壓	12 V				24 V
使用電瓶	120 Ah (1只)				120 Ah (2只)
長度(mm)	1850	1950	2100	2100	2300 (4000)
寬度(mm)	750	750	800	800	800 (1500)
高度(mm)	1080	1170	1250	1250	1250 (2000)
機組略重(kg)	960	1140	1260	1280	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

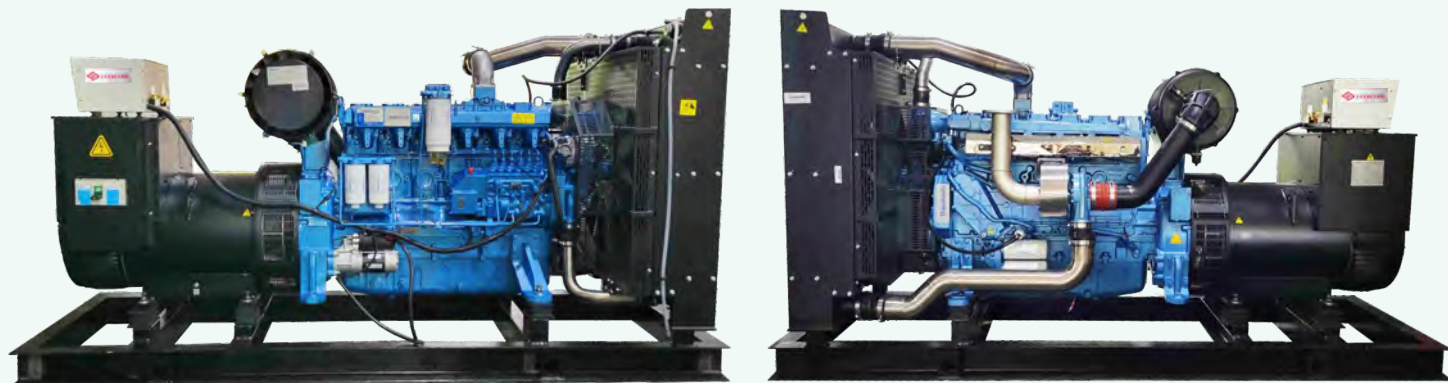


圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-150-B	EG-150A-B	EG-200-B	EG-200A-B	EG-200B-B
引擎型式	6M11G160/6	6M11G6D3/6	6M16G200/6	6M16G2D3/6	6M12G4D3/6
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	200 kW 250 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	180 kW 241 HP 245 PS	180 kW 241HP 245 PS	238 kW 319 HP 323 PS	238 kW 319 HP 323 PS	238 kW 319 HP 323 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	微電腦控制式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	6.75	6.75	9.726	9.7	7.47
引擎燃油消耗(g/kW.h)	205	209.2	199.3	242.3	227.9
機組耗油量(L/h)	42.4	43.5	55.8	67.6	62.9
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	2500	2500	2800	2800	2600
寬度(mm)	870	870	1050	1100	970
高度(mm)	1220	1220	1460	1575	1350
機組略重(kg)	1600	1600	2050	2050	1700

●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-250-B	EG-250A-B	EG-250B-B	EG-300-B	EG-300A-B
引擎型式	6M16G250/6	6M16G8D3/6	6M16G6D3/6	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	288 kW 386 HP 391 PS	360 kW 483 HP 489 PS	288 kW 386 HP 391 PS	360 kW 483 HP 489 PS	360 kW 600 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	電子式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	9.726	9.7	9.7	9.726	9.7
引擎燃油消耗(g/kW.h)	204.5	227.3	221.4	207.5	227.3
機組耗油量(L/h)	70.2	78.5	76.2	85.6	117.6
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	2900	3000	3000	3000	3000
寬度(mm)	950	1100	1100	950	1100
高度(mm)	1445	1550	1550	1550	1535
機組略重(kg)	2400	2400	2400	2400	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

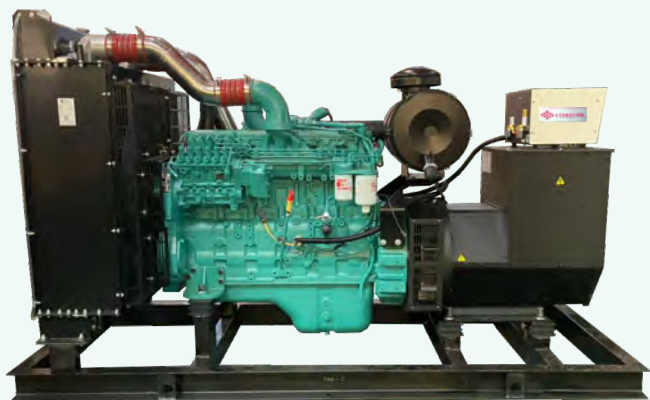


圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-350-B	EG-400-B	EG-400A-B	EG-500A-B	EG-600-B
引擎型式	6M21G390/6	6M21G400/6	6M21G4D3/6	6M33D572E201	6M33G600/6
機組輸出功率 (kW / kVA)	350 kW 437.5 kVA	400 kW 500 kVA	400 kW 500 kVA	500 kW 625 kVA	600 kW 750 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	448 kW 600 HP 609 PS	460 kW 617 HP 625 PS	460 kW 617 HP 625 PS	572 kW 767 HP 777 PS	670 kW 898 HP 910 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	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	19.6
引擎燃油消耗(g/kW.h)	206.6	208.8	208.8	204.4	211.6
機組耗油量(L/h)	100.2	114.3	114.3	137.2	168.0
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	3000	3000	3000	3600	3900
寬度(mm)	1090	1105	1050	1585	1600
高度(mm)	1520	1530	1525	2010	2165
機組略重(kg)	2850	2800	2800	4500	5250

●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-C	EG-125-QC	EG-150-QC	EG-200-C EG-200-CM	EG-200-QC
引擎型式	6BTA5.9-G2	QSB5-G6	QSK7-G5	6LTAA8.9-G2	QSB7-G5
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	200 kW 250 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	132 kW 177 HP 179 PS	155 kW 208 HP 211 PS	242 kW 324 HP 329 PS	258 kW 346 HP 351 PS	242 kW 324 HP 329 PS
汽型式-缸數	L-6	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	微電腦控制式	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)	5.9	4.5	6.69	8.9	6.69
引擎燃油消耗(L/h)	34.0	39.0	59.0	66.0	59.0
機組耗油量(L/h)	29.6	39.0	44.3	50.1	49.1
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	2200	2100	2400	2600	2400
寬度(mm)	800	910	860	1000	860
高度(mm)	1250	1250	1400	1535	1400
機組略重(kg)	1200	1010	1200	1600	1600

●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

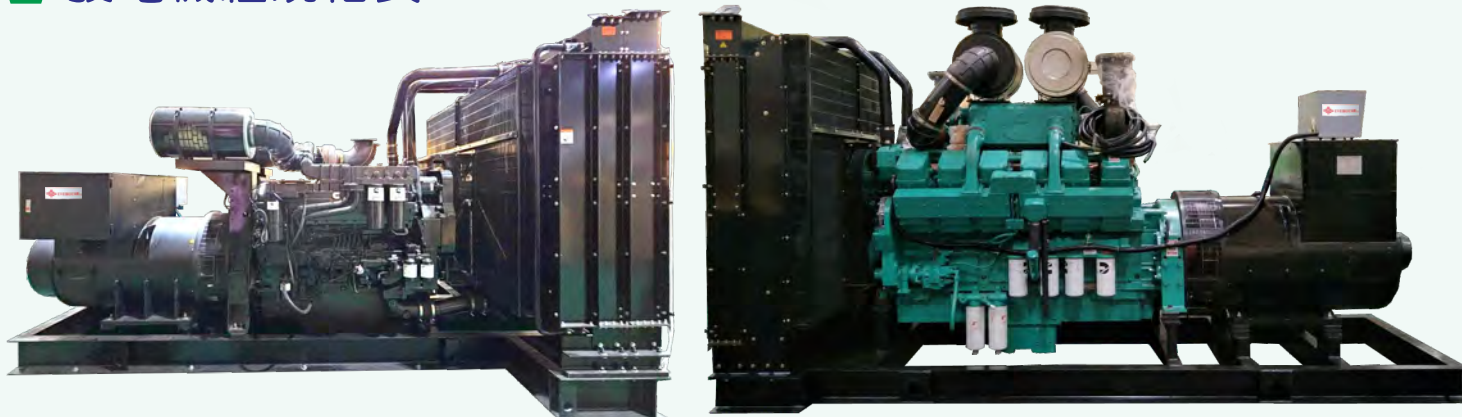


圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EG-250-QCM	EG-300-C	EG-500-C	EG-600-C	EG-750-QC
引擎型式	QSL9-G3	NTA855-G2	KTA19-G4	KTAA19-G7	QSK23-G6
機組輸出功率 (kW / kVA)	250 kW 312.5 kVA	300 kW 375 kVA	500 kW 625 kVA	600 kW 750 kVA	750 kW 937.5 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	297 kW 398 HP 404 PS	347 kW 465 HP 471 PS	563 kW 755 HP 765 PS	664 kW 890 HP 902 PS	854 kW 1145 HP 1160 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	微電腦控制式	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)	8.8	14	18.9	18.9	23.15
引擎燃油消耗(L/h)	77.0	89.0	136.0	161.2	195.0
機組耗油量(L/h)	72.9	75.5	117.6	157.3	186.4
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				210 Ah (2只)
長度(mm)	2700	3100	3500	3800	4200
寬度(mm)	1060	1200	1360	1800	1660
高度(mm)	1775	1800	2100	2275	2280
機組略重(kg)	2000	2900	4200	4400	6650

●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-750A-QC	EG-800-C	EG-800-QC	EG-1000-C	EG-1000-QC
引擎型式	QSK23-G7	KTA38-G2	QSK23-G7	KTA38-G4	QST30-G5
機組輸出功率 (kW / kVA)	750 kW 937.5 kVA	800 kW 1000 kVA	800 kW 1000 kVA	1000 kW 1250 kVA	1000 kW 1250 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	910 kW 1220 HP 1236 PS	895 kW 1200 HP 1216 PS	910 kW 1220 HP 1236 PS	1112 kW 1490 HP 1511 PS	1112 kW 1490 HP 1511 PS
汽型式-缸數	L-6	V-12	L-6	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	微電腦控制式	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)	23.15	37.8	23.15	37.8	30.48
引擎燃油消耗(L/h)	209.0	225.0	209.0	271.0	275.0
機組耗油量(L/h)	187.5	219.7	199.2	263.0	266.9
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	4250	4300	4250	4300	4300
寬度(mm)	1660	1700	1660	2060	2000
高度(mm)	2280	2500	2280	2265	2450
機組略重(kg)	7500	6960	7500	8250	7400

●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-P	EG-30A-P	EG-40-P	EG-60-P	EG-100-P
引擎型式	1103A-33G	1104C-44TG1	1104C-44G2	1104C-44TG1	1104D-44TAG2
機組輸出功率 (kW / kVA)	30 kW 37.5 kVA	30 kW 37.5 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	36.5 kW 49 HP 50 PS	70.5 kW 95 HP 96 PS	54 kW 72 HP 73 PS	70.5 kW 95 HP 96 PS	117 kW 157 HP 159 PS
汽型式-缸數	L-3	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	渦輪增壓空冷
調速方式	電子式	機械式	電子式	機械式	電子式
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	3.3	4.4	4.4	4.4	4.4
引擎燃油消耗(L/h)	9.5	24.1	13.4	24.1	27.77
機組耗油量(L/h)	9.5	13.4	11.9	24.1	27.4
啟動電壓	12 V				
使用電瓶	120 Ah (1只)				
長度(mm)	1500	1600	1700	1800	1850
寬度(mm)	700	700	700	700	700
高度(mm)	1100	1100	1100	1100	1250
機組略重(kg)	700	650	710	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

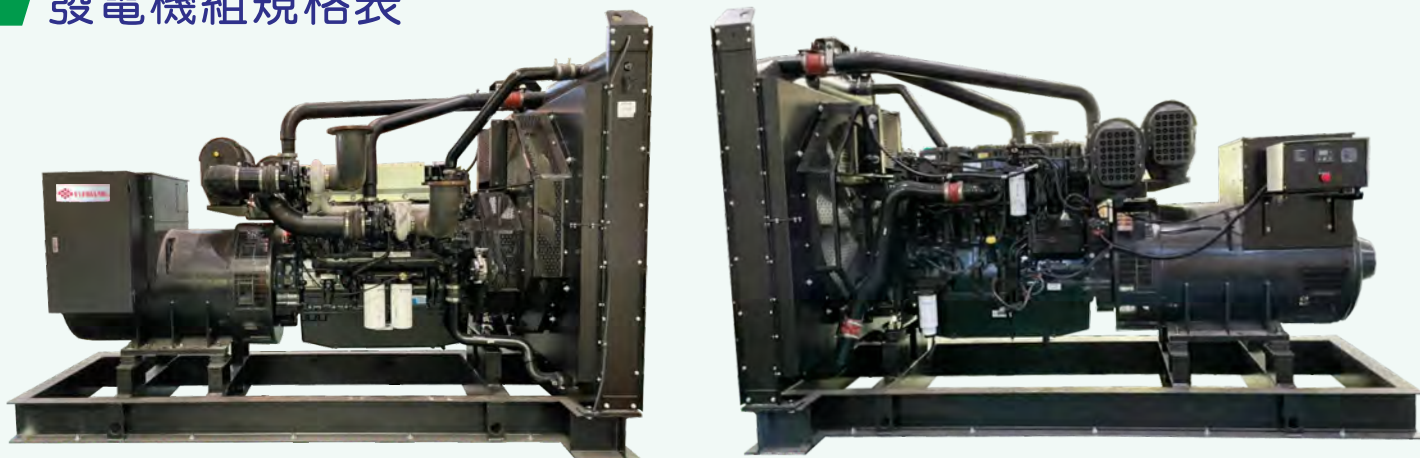


圖片僅供參考，依實體為主

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	12V			24 V	
使用電瓶	120 Ah (1只)			120 Ah (2只)	
長度(mm)	2000	2400	2400	2700	2850
寬度(mm)	1110	750	750	1100	1100
高度(mm)	720	1280	1350	1480	1480
機組略重(kg)	1080	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-500A-P	EG-600-P
引擎型式	1706D-E93TAG2	2206D-E13TAG2	2206D-E13TAG3	2506C-E15TAG3	2806C-E18TAG3
機組輸出功率 (kW / kVA)	300 kW 375 kVA	350 kW 437.5 kVA	400 kW 500 kVA	500 kW 625 kVA	600 kW 750 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	587 kW 787 HP 798 PS	678.2 kW 909 HP 921 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	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)	9.3	12.5	12.5	15.2	18.13
引擎燃油消耗(L/h)	91.4	93.0	105.0	132.0	158.0
機組耗油量(L/h)	86.2	90.0	101.2	128.9	150.9
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	2850	3150	3300	3500	3500
寬度(mm)	1100	1150	1150	1150	1400
高度(mm)	1480	1900	1885	2015	2040
機組略重(kg)	2560	3050	3700	4000	4650

●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-P	EG-750A-P	EG-800-P EG-800-PM	EG-1000-P	EG-1500-P
引擎型式	4006-23TAG3A	2806C-E18TTAG7	4006-23TAG4	4012-46TWG2A	4012-46TAG3A
機組輸出功率 (kW / kVA)	750 kW 937.5 kVA	750 kW 937.5 kVA	800 kW 1000 kVA	1000 kW 1250 kVA	1500 kW 1875 kVA
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎超負荷功率	839 kW 1125 HP 1140 PS	821 kW 1101 HP 1115 PS	886 kW 1188 HP 1204 PS	1224 kW 1641 HP 1663 PS	1643 kW 2202 HP 2232 PS
汽型式-缸數	L-6	L-6	L-6	V-12	V-12
進氣方式	渦輪增壓	渦輪增壓中冷	渦輪增壓	渦輪增壓	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)	22.921	18.1	22.921	45.482	45.842
引擎燃油消耗(L/h)	224.0	205.0	233.0	298.0	390.0
機組耗油量(L/h)	222.2	203.6	237.7	247.1	384.2
啟動電壓	24V				
使用電瓶	210 Ah (2只)				210 Ah (4只)
長度(mm)	4000	3600	4000	4800	5000
寬度(mm)	1660	1670	1660	1800	2120
高度(mm)	2375	2375	2370	2550	3000
機組略重(kg)	5100	5360	5750	9400	12500

●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-V EG-200A-VM	EG-200-V	EG-250-VM	EG-300-VC	~ 待申請 ~
引擎型式	TAD733GE	TAD841GE	TAD842GE	TAD1342GE	
機組輸出功率 (kW / 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	225 kW 302 HP 306 PS	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	L-6	
進氣方式	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	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)	7.15	7.7	7.7	12.78	
引擎燃油消耗(g/kW.h)	228	203	201	201	
機組耗油量(L/h)	61.5	57.8	69.7	77.7	
啟動電壓	24 V				
使用電瓶	120 Ah (2只)				
長度(mm)	2600	2700	2800	2900	
寬度(mm)	1050	960	960	1115	
高度(mm)	1500	1470	1350	1570	
機組略重(kg)	1800	1900	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

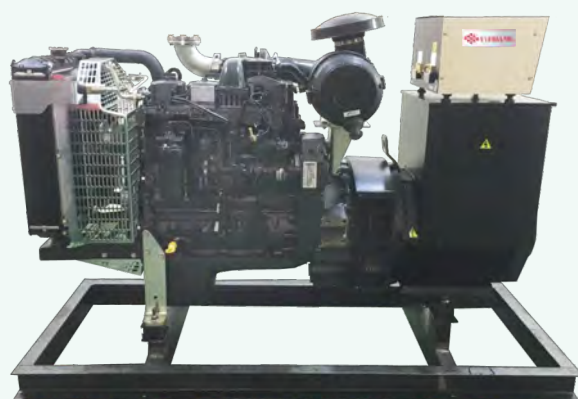
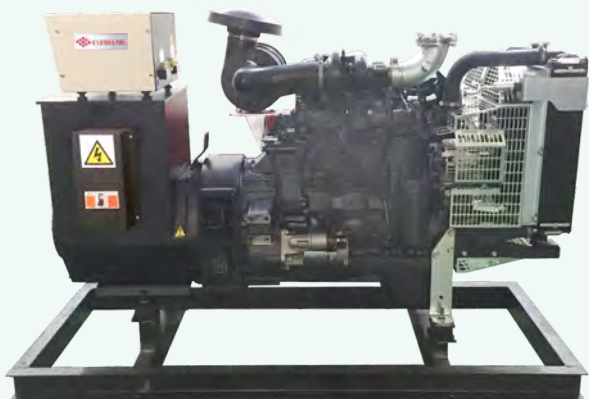


圖片僅供參考，依實體為主

機組型式	EGP-60A-P	EGP-150-B	EGP-200-P	EGP-250-F	~ 待申請 ~
引擎廠牌	PERKINS	BAUDOUIN	PERKINS	FPT	
引擎型式	1104D-E44TAG2	6M12G2D3/6	1706D-E93TAG1	C87TE4	
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	
頻率/轉速	60 Hz 1800rpm				
引擎主用(Prime)功率	106 kW 142 HP 144 PS	182 kW 244 HP 247 PS	267.3 kW 358 HP 363 PS	342 kW 458 HP 464 PS	
汽型式-缸數	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	
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	
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	4.4	7.47	9.29	8.7	
引擎燃油消耗(L/h)	27.77	51.8	68.9	78.1	
啟動電壓	12V	24V	24V	24V	
長度(mm)	1900	2600 (3500)	2700	2850	
寬度(mm)	700	970 (1300)	1100	1080	
高度(mm)	1250	1320 (1925)	1470	1620	
機組略重(kg)	1200	1700 (3000)	2150	2500	

- 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。
- 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	~ 待申請 ~	~ 待申請 ~	~ 待申請 ~	~ 待申請 ~
引擎廠牌	FPT				
引擎型式	N45AM2				
機組輸出功率 (kW / 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				
汽型式-缸數	L-4				
進氣方式	自然進氣				
調速方式	機械式				
冷卻方式	風扇冷卻型散熱器				
排氣量(L)	4.5				
引擎燃油消耗(L/h)	10.5				
啟動電壓	12V				
長度(mm)	{2400}				
寬度(mm)	{1000}				
高度(mm)	{1900}				
機組略重(kg)	{1360}				

●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)。



泵浦/發電機



經濟實業股份有限公司

總公司：高雄市小港區永春街20號	TEL:07-871-7895
台北：新北市林口區湖子32號之1	TEL:02-2601-8050
桃園：桃園市八德區大興路274號	TEL:03-376-8230
新竹：新竹市香山區西濱路三段20巷160號	TEL:03-537-8267
台中：台中市龍井區新興路225號	TEL:04-2633-0003
嘉義：嘉義市文化路936巷7號	TEL:05-232-3752
台南：台南市安南區智安四街98巷25號	TEL:06-245-7269

E-MAIL: c061@mail.evergushpump.com.tw
網址: <http://www.evergushpump.com.tw>



九如牌官網QR-CODE

