

## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
1.	Tung-Ho Shinning Weaving & Dyeing Ltd. (東和紡織)	11.4KV Generator Plant	4300KW Diesel Generator 2 sets Parallel Running with commercial power. Auto Synchronizing and Load Sharing and Load Shift.	1991.06
2.	ICI Taiwan Co., (CTCI CORP.) (中鼎工程)	3.3KV Generator Synchronizing Panel	1500KW Diesel Generator Parallel Running with Commercial power. Or use as stand-by Generator.	1992.04
3.	板橋大庭新村國軍軍眷公用合作社	380V Generator Panel & Synchronizing Panel	300KW 4 SETS Diesel Generator parallel Running with Load Sharing and Power Management	1993.04
4.	China Steel Corporation(中鋼公司)	450V Generator Panel & Auto-Synchronizing Panel	500KW 2 sets Diesel Generator Parallel Running with Commercial Power	1992.12
5.	陸總(澎湖 LA 基地)	110/220V 發電機併聯盤	200KW 4 sets 發電機併聯盤及台電併併聯	1994.12
6.	敏達工程(上海一村)	380/220V 發電機併聯盤	250KW 2 sets 發電機與發電機併聯運轉盤查	1994.12
7.	亞歌花園	380/220V 發電機併聯盤	1000KW 2 sets 發電機與發電機併聯運轉盤查	1995.02
8.	越南河內(鞋美東英鞋業)	380/220V 發電機併聯盤	310KW 2 sets 發電機與發電機併聯運轉盤查	1995.02
9.	大陸保定(味群食品)	380/220V 發電機併聯盤	250KW 2 sets 發電機與發電機併聯運轉盤查	1995.03
10.	波電企業(大總建設)	380/220V 發電機併聯盤	350KW 2 sets 發電機與發電機併聯運轉盤查	1995.03

## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
11.	國蒼機電(越南胡志明市大同奈磁磚廠)	380/220V 發電機併聯盤	800KW Diesel Generator 4 sets Parallel Running with Commercial Power and Load Shift	1995.10
12.	中國深圳宏達電子	380/220V 發電機併聯盤	310KW Diesel Generator 4 sets Parallel Running with Commercial power and Load Shift	1995.10
13.	惠州 信立鞋業	380/220V 發電機併聯盤	310KW Diesel Generator 4 sets parallel Running with Commercial Power and Load Shift	1995.10
14.	國蒼機電(越南胡志明市 越榮鞋業)	380/220V 發電機併聯盤	500KW CUMMINS ONEA Eng Gen 3 sets Parallel Running with Commercial Power and Load Shift	1995.10
15.	中國廣東威旺玩具廠	380/220V 發電機併聯盤	310KW CUMMINS ONEA Eng Gen 6 sets Parallel Running with commercial Power and Load Shift	1996.04
16.	中國廣東立勤鋼鐵	380/220V 發電機併聯盤	310KW CUMMINS ONEA Eng Gen 4 sets Parallel Running with commercial Power and Load Shift	1996.04
17.	中國廣東建大輪胎	380/220V 發電機併聯盤	1100KW CUMMINS ONEA Eng Gen 1 sets 與原 PEN-X 盤四組併聯	1996.04
18.	聯和造船 (屏東交通船)	380/220V 發電機併聯盤	55KW CUMMINS ONEA Eng Gen 2 sets 二組併聯	1996.10
19.	金龍機電 廠台電七美島)	380/220V 發電機併聯盤	500KW CUMMINS ONEA Eng Gen 1 sets 與台電併 聯	1996.10
20.	王碩工程	380/220V 發電機併聯盤	200KW CUMMINS ONEA Eng Gen 2 sets 併聯	1996.10

## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
21.	秀傳醫院	380/220V 發電機併聯盤	1000KW CUMMINS ONEA Eng Gen 2 sets 二組併聯	1996.10
22.	國蒼機電(中國深圳順建塑膠)	380/220V 發電機併聯盤	500KW CUMMINS ONEA Eng Gen 3 sets 二組併聯	1996.10
23.	國蒼機電(東莞 惠州 信立鞋業)	380/220V 發電機併聯盤	310KW CUMMINS ONEA Eng Gen 4 sets 併聯	1997.09
24.	國蒼機電(越南胡志明市 越榮鞋業)	380/220V 發電機併聯盤	600KW CUMMINS ONEA Eng Gen 2 sets 併聯	1996.11
25.	忠孝水電 廠(農林祥和大樓)	380/220V 發電機併聯盤	600KW 2 sets Generators 併聯	1996.11
26.	台灣帝凱 (板橋環遊世界)	380/220V 發電機併聯盤	1000KW 2 sets Generators 併聯	1996.11
27.	台塑麥寮廠汽電共生	380/220V 發電機併聯盤	600KW 6 sets Generators 併聯貳套	1997.05
28.	南投馬鞍山水力發電	460V,60HZ 發電機併聯盤	400KW 1 set Generators 控制盤	1997.06
29.	振英電機 (谷峰化學)	380/220V 發電機併聯盤	600KW 2 sets Generators 控制盤	1997.09
30.	振安鋼鐵	460V,60HZ 發電機併聯盤	1000KW 2 sets Generators 併聯	1997.09

## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
31.	超立電機(中國東莞合旺塑膠)	380/220V 發電機併聯盤	310KW 2 sets Generators 併聯盤	1997.04
32.	超立電機(中國東莞晨森家具)	380/220V 發電機併聯盤	310KW 2 sets Generators 併聯盤	1997.04
33.	超立電機(中國東莞偉訓電子)	380/220V 發電機併聯盤	310KW 4 sets Generators 併聯盤	1997.04
34.	超立電機(中國上海康泰電機)	380/220V 發電機併聯盤	1000KW 3 sets Generators 併聯盤	1997.06
35.	超立電機(中國東莞申耀電機)	380/220V 發電機併聯盤	310KW 2 sets Generators 併聯盤	1997.05
36.	超立電機(中國東莞電通機) 和美電子公司	380/220V 發電機併聯盤	310KW 2 sets Generators 併聯盤	1997.05
37.	超立電機(中國福州豐泰輪胎)	380/220V 發電機併聯盤	600KW 2 sets Generators 併聯盤	1997.07
38.	春道有限公司(屏東機場)	460/220V 發電機併聯盤	500KW 2 sets Generators 併聯盤	1997.09
39.	璉盛企業(東馬來西亞聯合合板公司)	415V 50HZ 發電機併聯盤	400KW 2 sets Generators 併聯盤	1997.09
40.	台灣帝凱(新莊市公所)	380/220V 發電機併聯盤	1000KW 2 sets Generators 併聯	1997.09

## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
41.	開源電機(SOGO)	380/220V 發電機併聯盤	1000KW 2 sets Generators 併聯盤	1997.10
42.	開源電機(軍情局)	400/230V 發電機併聯盤	500KW 2 sets Generators 併聯盤	1997.10
43.	東元電機(菲律賓蘇比克灣致福電子)	380/220V 發電機併聯盤	310KW 4 sets Generators 併聯盤	1997.04
44.	振英電子	380/220V 發電機併聯盤	700KW 3 sets Generators 併聯盤	1997.12
45.	底特律公司(宏泰建設)	380/220V 發電機併聯盤	750KW 2 sets Generators 併聯盤	1998.05
46.	聚鵬企業(中國海專教學盤)	220/110V 發電機併聯盤	56KW 2 sets Generators 併聯盤	1998.05
47.	續電機電(矽品電子公司廠房)	380/220V 發電機併聯盤	1500KW 2 sets Generators 併聯盤	1998.05
48.	樂士電機(大鵬新村)	220V 60HZ 發電機併聯盤	1500KW 2 sets Generators 併聯盤二套 600KW 2 sets Generators 併聯盤一套 400KW 2 sets Generators 併聯盤一套	1998.04
49.	中興電工(新聲大樓)	380/220V 發電機併聯盤	500KW 2 sets Generators 併聯盤	1998.04
50.	中興電工(陸光四村)	380/220V 發電機併聯盤	400KW 2 sets Generators 併聯盤一套、500KW 2 sets Generators 併聯盤一套、600KW 2 sets 併聯盤二套、750KW 2 sets 併聯盤二套	1998.05

## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
51.	千里建設	380/220V 發電機併聯盤	600KW 2 sets Generators 併聯盤	1998.06
52.	東元電機(大清樺)	380V/11.4KV 發電機併聯	3200A 2 sets Generators + 市電併聯盤	1998.08
53.	亞國電機(致福電子)	380/220V 發電機併聯盤	880KW 2 sets Generators 併聯盤 450KW 3 sets Generators 併聯盤 450KW 1 set Generators 併聯盤	1998.07
54.	超立電機(越南皇帝龍)	380/220V 發電機併聯盤	1280KW 1 set Generators 併聯盤	1998.08
55.	振英電機(谷峰化學)	460V 50HZ 發電機併聯盤	600KW 2 sets Generators 併聯盤	1998.09
56.	昶磊公司(台中 SOGO 二館)	380/220V 發電機併聯盤	750KW 2 sets Generators 併聯盤	1998.11
57.	東元電機(烏坵、東沙)	440V 60HZ 發電機併聯盤	200KW 3 sets Generators 併聯盤 300KW 2 sets Generators 併聯盤 400KW 2 sets Generators 併聯盤	1999.04
58.	慈濟大林醫院	380/220V 發電機併聯盤	800KW 2 sets Generators 併聯盤	1999.05
59.	崇友電機(宏泰醫院)	380/220V 發電機併聯盤	1000KW 2 sets Generators 併聯盤	1999.06
60.	弘揚公司(神鷹計劃)	380/220V 發電機併聯盤	400KW 2 sets Generators 併聯盤	1999.06

## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
61.	真敏新竹煙波飯店	380/220V 發電機併聯盤	600KW 3 sets Generators 併聯盤	1999.06
62.	東元電機(大清樺)	380V 發電機兩台併聯	3200A 2 sets Generators 併聯盤	1999.08
63.	和遠(太子建設)	380V 發電機兩台併聯	900KW 2 sets Generators 併聯盤	1999.07
64.	東元電機(台東倉儲)	380/220V 發電機兩台併聯	1000KW 2 sets Generators 併聯盤	1999.05
65.	金門醫院	380V 發電機兩台併聯	500KW 2 sets Gen. 併聯盤 + 2000A 主開關	1999.06
66.	擎億電機(集集)	380/220V 發電機兩台併聯	800A 主開關併聯盤	1999.08
67.	順鴻(吉安超市)	380/220V 發電機兩台併聯	800KW 2 Sets Generators 併聯盤	1999.07
68.	超立越南大同奈	380/220V 發電機兩台併聯	880KW 2 Sets Generators 併聯盤	1999.07
69.	崇友電機(新竹企銀)	ACB 3P 2500A X 2 Sets	發電機交替盤	1999.08
70.	怡和電機(世大科技一期)	4.16KV 高壓發電機併聯	2000KW 2 Sets Generators 併聯	1999.10

## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
71.	崇友電機(新竹國賓)	ACB 4P 2500A x 5 Sets	發電機交替盤	1999.08
72.	東元電機(和旺電子)	380V 發電機兩台併聯	1250KW 2 sets Generators 併聯盤	1999.11
73.	中興電機(成功大學)	220V 發電機兩台併聯	750KW 2 sets Generators 併聯盤	1999.10
74.	味丹企業	380/220V 發電機兩台併聯	660KW 2 sets Generators + 市電併聯盤	1999.09
75.	享享公司	380V 發電機三台併聯	600KW 3 sets Gen. 併聯盤	1999.10
76.	春道(菲律賓)	440V 發電機四台併聯	600KW 4 Sets Generators 併聯盤	1999.10
77.	聯米(忠孝水電)	380/220V 發電機兩台併聯	650KW 2 Sets Generators 併聯盤	1999.11
78.	迪特律	380/220V 發電機兩台併聯	750KW 2 Sets Generators 併聯盤	1999.09
79.	東元電機(板新車站)	4.16KV 發電機盤三台併聯	1200KW X 2 Sets Generators 併聯盤貳套 1500KW X 3 Sets Generators 併聯盤壹套	1998.09
80.	東元電機	380/220V 發電機盤二台併聯	500KW X 2 Sets Generators 併聯盤壹套	2000.05



## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
81.	康晉宇宙(信群科技)	380/220V 發電機兩台併聯	750KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2000.05
82.	康晉宇宙(信群科技)	380/220V 發電機兩台併聯	500KW 3 sets Generators 併聯盤壹套	2000.05
83.	東元電機(屏東機場)	380/220V 發電機兩台併聯	800KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2000.04
84.	聯米企業	380/220V 發電機兩台併聯	600KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2000.05
85.	擎億	380/220V 發電機肆台併聯	800KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2000.06
86.	聯米企業	380/220V 發電機兩台併聯	600KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2000.06
87.	迪特律	380/220V 發電機壹台市電併聯	400KW 1 sets+市電 Generators 併聯盤壹套	2000.07
88.	迪特律	380/220V 發電機壹台併聯	1500KW 1 sets Generators 併聯盤壹套	2000.07
89.	士林電機	380/220V 發電機兩台併聯	750KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2000..07
90.	大眾企業	380/220V 發電機兩台併聯	400KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2000.08

## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
91.	安葆	380/220V 發電機兩台併聯	500KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2000.11
92.	安葆	380/220V 發電機兩台併聯	800KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2000.11
93.	台積八廠	台積八廠四號機擴建工程 4.16KV 發電機四台併聯	2000KW 4 sets Generators 併聯盤壹套	2000.11
94.	擎億	380/220V 發電機兩台併聯	800KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2001.02
95.	東元(自來水廠長興局)	3300V 發電機二台併聯	2000KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2001.02
96.	東元(自來水廠公館局)	3300V 發電機二台併聯	2000KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2001.02
97.	東元(八里電訊)	380/220V 發電機兩台併聯	4000A Generators 併聯盤壹套	2000.12
98.	安碁資訊	同步盤*7 發電機控制盤*12 輔助盤*7 1000KW 單機盤*1 BUS WAY 連接*12	同步盤*7 發電機控制盤*12 輔助盤*7 1000KW 單機盤*1 BUS WAY 連接*12	2001.01
99.	獅子頭抽水站	6.6KV 3600KW*2 6.6KV 2000KW*2	6.6KV 3600KW*2 6.6KV 2000KW*2	2001.01
100.	中興電工	4.16KV 1500KW*2 380/220V 12000KW*1	4.16KV 1500KW*2 380/220V 12000KW*1	2001.01

## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
101.	東元	380/220V 發電機兩台併聯	500KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2001.02
102.	怡和(飛瑞內湖大樓)	380/220V 發電機兩台併聯	600KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2001.04
103.	擎億(中台)	380/220V 發電機兩台併聯	1000KW 3 sets Generators 併聯盤壹套	2001.04
104.	東元(大寮市場)	380/220V 發電機兩台併聯	500KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2001.04
105.	台化汽電輔助工程	400/230V 發電機兩台併聯	750KW 1 sets+市電 Generators 併聯盤壹套	2001.04
106.	怡和(飛瑞汐止廠)	380/220V 發電機肆台併聯	300KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2001.04
107.	東元(致品電子)	380/220V 發電機兩台併聯	600KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2001.05
108.	擎億(聖功醫院)	440/220V 發電機兩台併聯	200KW 3 sets Generators 併聯盤壹套	2001.05
109.	擎億(世紀廣場)	380/220V 發電機兩台併聯	800KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2001.05
110.	怡和(宏基研發中心)	380/220V 發電機兩台併聯	1250KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2001.05

## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
111.	怡和(宏碁研發中心)	380/220V 發電機兩台併聯	800KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2001.05
112.	怡和(展茂光電新廠)	4.16KV 發電機開關盤	4.16KV 發電機開關盤壹套	2001.06
113.	中華電信台中局	380/220V 發電機兩台併聯	1000KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2001.06
114.	厚本	三機併聯控制盤	三機併聯控制盤壹套	2001.05
115.	台安	負載盤	負載盤壹套	2001.05
116.	先威	380/220V 發電機肆台併聯	450KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2001.07
117.	怡和(華新麗華微機電廠)	發電機配電盤設備	發電機配電盤設備壹套	2001.07
118.	台東監獄	380/220V 發電機兩台併聯	600KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2001.07
119.	允貿	380/220V 發電機兩台併聯	300KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2001.07
120.	東元(明碁電通)	380/220V 發電機兩台併聯	1000KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2001.07

## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
121.	厚本	380/220V 發電機三台併聯	3 sets Generators 併聯盤壹套	2001.08
122.	冠凌	發電機併聯盤	發電機併聯壹套	2001.12
123.	怡和(漢陽科技)	480/277V 發電機兩台併聯	1500KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2001.12
124.	怡和(吉隆有限)	380/220V 發電機兩台併聯	300KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2002.02
125.	東元(吳婦產科醫院)	380/220V 發電機兩台併聯	750KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2002.02
126.	亞欣(東西向快速道路)	11.4kV 發電機肆台併聯	1000KW 3 sets Generators 併聯盤壹套	2002.02
127.	柏易(華生 LCM 廠擴建工程)	380/220V 發電機兩台併聯	1250KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2002.02
128.	怡和(新竹污水廠新建工程)	380/220V 發電機兩台併聯	600KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2002.05
129.	超馬(巴淡島飯店)	380/220V 發電機參台併聯	500KW 2 sets+600KW 1set Generators 併聯盤壹套	2002.05
130.	厚本(高雄固網)	380/220V 發電機兩台併聯	500KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2002.05

## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
131.	真敏(台東基督教醫院)	380/220V 發電機兩台併聯	750KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2002.06
132.	怡和(金像電子)	發電機組高壓控制開關盤	發電機組高壓控制開關盤壹套	2002.06
133.	北衛(中國醫藥學院)	380/220V 發電機兩台併聯	350KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2002.08
134.	怡和(澎湖尖山電廠)	自動併聯控制盤	自動併聯控制盤壹套	2002.09
135.	怡和(三福化工)	自動併聯控制盤	自動併聯控制盤壹套	2002.10
136.	怡和(坪林熊谷)		中性電阻器&A.T.S. 3.3KV 壹套	2002.09
137.	厚本(晶豪科技)	併聯控制盤	併聯控制盤壹套	2002.10
138.	東元(中華電信)	發電機控制盤	發電機控制盤 200KW*1 400KW*1 貳套	2002.11
139.	怡和(台塑麥寮)	自動併聯控制盤	自動併聯控制盤與市電併 2000KW*1 壹套	2002.12
140.	怡和(瀚宇彩晶)	高壓設備及自動併聯控制	高壓設備及自動併聯控制盤 壹套	2003.01

## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
141.	怡和(寶成工業)	自動併聯控制盤	自動併聯控制盤與市電併 壹套	2002.12
142.	怡和(新竹風城)	自動併聯控制盤	自動併聯控制盤 壹套	2002.12
143.	東元(中華電信)	發電機控制盤	200KW 壹套 400KW 壹套	2002.12
144.	東元(松山抽水站)	發電機併聯盤	400KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2002.12
145.	長擘電機(苗栗醫院)	發電機併聯盤	250KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2002.12
146.	安德順(慈濟醫院)	發電機併聯盤	600KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2002.12
147.	安德順(慈濟醫院)	發電機併聯盤	400KW 2 sets Generators 併聯盤壹套	2003.04
148.	東元(自來水大同加壓站)	發電機控制盤	自動併聯控制盤壹套	2003.04
149.	怡和(三福化工)	動力盤	動力盤 壹套	2003.04
150.	怡和(展茂)	發電機自動併聯控制盤	發電機自動併聯控制盤壹套	2003.04

## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
151.	樂士(中正二期)	發電機併聯盤	發電機併聯盤 二機 二套 發電機併聯盤 三機 四套	2003.04
152.	怡和(三福化工)	TIE 盤	TIE 盤 壹套	2003.04
153.	東元(高鐵台南站)	發電機控制盤	1500KW 控制盤 壹盤 監控盤 壹盤 馬達起動盤 壹盤	2003.05
154.	真敏(豐原地下停車場)	380/220V 發電機併聯盤	600KW 2 sets 380/220V Generators 併聯盤 壹套	2003.07
155.	真敏(台北長庚醫院)	440/254V 發電機併聯盤	600KW 2 sets 440/254V Generators 併聯盤 壹套	2003.08
156.	東元(南鑫光電)	380/220V 發電機併聯盤	800KW 3 sets 380/220V Generators 併聯盤 壹套	2003.08
157.	亞力(大潭電廠)	發電機併聯盤	單機 + 市電 併聯盤 壹套	2003.10
158.	厚本(新竹焚化爐)	380/220V 發電機併聯盤	660KW +市電 380/220V Generators 併聯盤 壹套	2004.01
159.	真敏(南港軟體科學園區)	380/220V 發電機併聯盤	350KW 2 sets 380/220V Generators 併聯盤 壹套	2003.11
160.	真敏(旭哨子)	440V 發電機併聯盤	600KW 2 sets 440V Generators 併聯盤 壹套	2004.11



## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
161.	東元(大洲、社內)	380/220V 發電機併聯盤	600KVA 2 sets 380/220V Generators 併聯盤 壹套 800KVA 3 sets 380/220V Generators 併聯盤 壹套	2003.11
162.	吉興(華亞汽電共生)	440V 發電機併聯盤	161KV 1 sets 440V Generators 併聯盤 壹套	2003.12
163.	東元(中華電信)	380/220V 發電機併聯盤	750KW 1 sets 380/220V Generators 併聯盤 壹套 900KW 1 sets 380/220V Generators 併聯盤 壹套	2003.12
164.	安德順(中華電信)	380/220V 發電機併聯盤	500KW 1 sets 380/220V Generators 併聯盤 壹套 60KW 1 sets 380/220V Generators 併聯盤 壹套	2003.10
165.	怡和(寶成台中)	發電機併聯盤	發電機自動併聯控制盤追加 壹套	2003.10
166.	真敏(旭哨子)	發電機併聯盤	發電機控制盤、同步盤追加 壹套	2004.02
167.	東元(基隆焚化爐)	380/220V 發電機併聯盤	1250KW 1 sets+市電 380/220V Generators 併聯盤 壹套	2004.02
168.	中華機械(中國浙江薛永興氣綸公司)	380/220V 發電機併聯盤	2000KVA 2500KVA 50HZ 380/220V Generators 併聯盤 壹套	2004.02
169.	東元(高鐵)	發電機控制盤	控制盤 台中*2 嘉義*1	2004.02
170.	安德順(慈濟)	380/220V 發電機併聯盤	1000KW 2 sets 380/220V Generators 併聯盤 壹套	2004.02

## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
171.	怡和(三福)	發電機自動併聯控制盤	發電機自動併聯控制盤追加 壹套	2004.05
172.	東首(南鑫光電)	380/220V 發電機控制盤	800KW 1 sets 380/220V Generators 併聯盤 壹套	2004.05
173.	中華機械(礁溪老爺)	380/220V 發電機併聯盤	800KW 2 sets 380/220V Generators 併聯盤 壹套	2004.05
174.	東元(基隆焚化爐)	發電機併聯盤	發電機自動併聯控制盤追加 壹套	2004.05
175.	擎億(南科大樓)	380/220V 發電機併聯盤	400KW 2 sets 380/220V Generators 併聯盤 壹套	2004.05
176.	東元(台電)	發電機併聯盤	200KW CB PANEL 一盤 250KW CB PANEL 二盤 350KW CB PANEL 一盤	2004.05
177.	中華機械(柏承科技崑山廠)	發電機控制盤	發電機開關盤 壹套	2004.07
178.	漢美(華寶南京廠)	380/220V 發電機併聯盤	808KW 2 sets 380/220V Generators 併聯盤 壹套	2004.06
179.	欣際	3.3KV 高壓開關盤	3.3KV 高壓開關盤及 NGR 盤 壹套	2004.07
180.	三福氣體	4.16KV 發電機併聯盤	2000KW 4 sets 4.16KV Generators 併聯盤 壹套	2005.07

## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
181.	三福氣體	4.16KV 發電機併聯盤	2000KW 4 sets 4.16KV Generators 併聯盤 壹套	2005.07
182.	慈濟潭子	380/220V 發電機併聯盤	1000KW 2 sets Generators 併聯盤 五套	2006.05
183.	竹南京元電子廠	380/220V 發電機併聯盤	2000KW 2 sets Generators 併聯盤 一套	2006.06
184.	南亞科技三廠	480V/22.8KV 發電機併聯盤	2000KW 9 sets 480V/22.8KV 併聯盤 壹套	2007.01
185.	中和,北投加壓站	發電機控制盤	2000KW 1 set (中和) 1200KW 1 set (北投)	2007.12
186.	南亞科技三廠二期	發電機併聯盤增設案	2000KW 1set 480V/22.8KV 與原系統併聯	2008.04
187.	是方電信案	發電機併聯盤	1800KW 貳套	2008.05
188.	京元電子中華四廠	發電機控制盤	1 號發電機控制盤 2000KW 380/220V ACB 4000A *1 盤 2 號發電機控制盤 2000KW 380/220V ACB 4000A 5000A *1 盤 3 號發電機控制盤合同步盤	2008.07
189.	潤弘	發電機控制盤	1000KW*2	2009.01
190.	愷睿	發電機控制盤	600KW*8	2009.01

## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
191.	東元(台元)	380/220V 發電機併聯盤	1000KW*2 380/220V	2009.05
192.	長佳	380/220V 發電機併聯盤	2000KW*2 380/220V	2009.07
193.	超立	380/220V 發電機併聯盤	800KW*2 380/220V	2009.10
194.	東首	380/220V 發電機併聯盤	300KW*2 380/220V	2009.10
195.	東元(達能光電)	380/220V 發電機併聯盤	600KW*1	2010.05
196.	尚志一期	380/220V 發電機併聯盤	1500KW*2	2010.06
197.	博愛	發電機動力盤		2010.06
198.	板橋市公所	發電機控制盤更新		2010.07
199.	科冠	發電機控制盤	500KW*1	2010.10
200.	宏斌(北護醫)	380/220V 發電機併聯盤	600KW*2 380*220V	2010.11

## 台灣四國船舶電機股份有限公司併聯盤實績表

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
201.	大同(綠能)	發電機控制盤	1000KW*2	2010.12
202.	世界先進一廠	發電機控制盤汰換工程		2010.12
203.	花蓮飯店	發電機控制盤	500KW*2 380/220V	2011.01
204.	中華機械	發電機安裝工程		2011.01
205.	中央氣象局	發電機控制盤汰換工程	1500KW*2 460V	2011.02
206.	東元(達能光電)	發電機控制盤	600KW	2011.05
207.	東元(郭綜合醫院)	380/220V 發電機併聯盤	400KW*2 380/220V	2011.05
208.	大同(耀華電子)	380/220V 發電機併聯盤	900KW*2 380/220V	2011.05
209.	大同(災害應變中心)	380/220V 發電機併聯盤	900KW*2 380/220V	2011.07

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
210.	行政院衛生署台中醫院	更新並聯控制系統		2011.07
211.	大眾電信	更新並聯控制系統		2011.08
212.	東元(台元四期)	380/220V 發電機併聯盤	800KW*2 380/220V	2011.08
212.	大同(興復發建設)	380/220V 發電機併聯盤	700KW*2 380/220V	2012.02
213.	大同(耕莘醫院)	380/220V 發電機併聯盤	1500KW*2 380/220V	2012.04
214.	成浩(獅子頭雜項工程)	更換 ACB 等工程		2012.05
215.	國家高速網路	併聯盤及安裝工程		2012.06
216.	東元(龍潭汙水)	380/220V 發電機併聯盤	1000KW*2 380/220V	2012.07
217.	中華機械(植物園)	380/220V 發電機併聯盤	600KW*2 380/220V	2012.08

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
218.	聯安(和平婦幼醫院)	380/220V 發電機併聯盤	500KW*2 380/220V	2012.09
219.	聯安(陽明醫院)	380/220V 發電機併聯盤	750KW*2 380/220V	2012.09
220.	聯安(忠孝醫院)	380/220V 發電機併聯盤	750KW*3 380/220V	2012.09
221.	福君水電(台北市車行地下道)	480/277V 發電機併聯盤	750KW*3 480/277V	2012.09
222.	福泉(獅子頭併聯盤汰換工程)	併聯盤汰換工程		2013.01
223.	鑫瑞成(日月光 K21)	460/266V 發電機併聯盤	1000KW*3 460/266V	2013.05
224.	大同(板橋榮民之家)	380/220V 發電機併聯盤	350KW*2 380/220V	2013.05
225.	中華機械(南港車站)	380/220V 發電機併聯盤	750KW*2 380/220V	2013.06
226.	京元電子(銅鑼廠)	發電機附屬設備工程	2000KW*1 480/277V 與市電併	2013.07

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
227.	中華機械(台灣大哥大內湖 IDC 機房)	發電機安裝工程		2013.07
228.	中華機械(陽明山梅園)	發電機安裝工程		2013.07
229.	亞力(陽明山&馬公)	發電機併聯盤	750KW*2 480/277V 300KW*2 208/120V	2013.10
230.	中華機械(松山車站)	380/220V 發電機併聯盤	1000KW*2 380/220V 1000KW*4 380/220V	2014.01
231.	大同(新莊抽水站)	相關工程		2014.01
232.	大同(福龍貝悅二期)	380/220V 發電機併聯盤	1200KW*2 380/220V	2014.02
233.	大同(新竹地方法院)	380/220V 發電機併聯盤	600KW*2 380/220V	2014.04
234.	中華機械(景碩科技)	11.4KV 發電機併聯盤	2000KW*1 11.4KV	2014.05
235.	大同(南亞)	3.3KV 發電機併聯盤	1800KW*1 3.3KV 與市電併	2014.06



ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
236.	大同(台南大員皇冠酒店)	380/220V 發電機併聯盤	700KW*2 380/220V	2014.08
237.	大同(林口煤廠)	480/277 發電機併聯盤	2000KW*3 480/277V 與市電併	2014.09
238.	大同(三商美邦人壽)	380/220V 發電機併聯盤	500KW*2 380/220V	2014.09
239.	聯安(中央研究院生化所)	380/220V 發電機併聯盤	200KW+250KW 380/220V	2015.01
240.	中瑞工程(中科矽品)	380/220V 發電機併聯盤	發電機併聯盤整修	2015.02
241.	聯安(微風廣場)	380/220V 發電機併聯盤	發電機併聯盤整修	2015.03
242.	大同(嘉義福隆纖維玻璃)	3.3KV 發電機併聯盤	2000KW*1 3.3KV 與市電併	2015.04
243.	衛工處(獅子頭汙水抽水站設備改善)			2015.05
244.	中華機械(南亞科技)		人機介面、程式更新與測試	2015.06

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
245.	茂林光電	發電機安裝工程		2015.07
246.	東元(大同加壓站控制器更新)		控制器更新	2015.11
247.	中華機械(南亞科技-3AN)	發電機安裝工程 發電機併聯盤	2250KW*5 480V 與市電併	2015.12
248.	台達水電(景碩科技系統修改工程)			2016.01
249.	歲全(高雄鴻海)	發電機併聯盤 低壓盤、ATS 盤	1500KW*3 380/220V	2016.02
250.	大同(華固建設)	發電機併聯盤	750KW*2 380/220V	2016.02
251.	東元(郭綜合醫院)	發電機併聯盤控制更新		2016.03
252.	南山人壽民生大樓	發電機併聯盤控制更新		2016.03
253.	台糖長榮酒店	發電機併聯盤控制器更新		2016.05

ITEM	使用單位	電壓、週率 規格	發電機單機容量及併機台數	安裝時間
254.	大同(蘇花改東澳段)	發電機併聯盤	2000KW*2 480/277V	2016.06
255.				
256.				
257.				
258.				
259.				
260.				
261.				
262.				