



公司简介

Company introduction



上海弘旭空调设备有限公司
SHANGHAI HORNG SHIU AIR CONDITIONING EQUIPMENT CO.,LTD.
上海市松江区九亭镇九泾路470号(松沪工业小区8号) 邮编: 201615
TEL:021-6769 6526 FAX:021-6769 6533-2
E-mail: shh_hs@vip.163.com



弘旭送风空调机械股份有限公司
HORNNG SHIUN AIR CONDITIONING MECHANICAL CO.,LTD.
台湾省新北市汐止区汐万路二段23巷12号(TAIPE)
TEL:886-2-2646-2639 FAX:886-2-2646-3902
E-mail:a9702@ms37.hinet.net
<http://www.hs-ahu.com.tw>

上海弘旭空调设备有限公司
SHANGHAI HORNG SHIU AIR CONDITIONING EQUIPMENT CO.,LTD.



HORNG SHIUA

目录 ► CONTENTS

公司简介	01
Company Introduction	
企业认证	03
Certification	
生产区域介绍	04
Production Area Introduction	
办公区域介绍	05
Office Area Introduction	
实绩介绍（大陆）	06
Achievement (Mainland)	
实绩介绍（台湾）	09
Achievement (Taiwan)	
产品介绍	12
Company Product Introduction	

公司简介

Company introduction

• 1980 年 公司创立

弘旭公司成立于公元 1980 年，址设台湾省新北市汐止区，主要从事空调箱及盘管风机之制造。自公元 1986 年有感于市场环境对空调品质要求日益提高，便开始致力于空调机械及结构之研发，并参考欧美日先进国家之制作技术，于公元 1988 年领先空调业界首先推出框架组合式空调箱箱体结构设计，并获各界业主好评而奠定今日本公司在空调界之基础。

• 1988 年 成立台湾澳底分厂

公元 1988 年本公司吴董事长明城先生有鉴于社会之急剧变迁及劳力成本之不断提升，更为改善生产环境，变更生产程序以作业别化分以提高生产效率。将汐止厂规划成空调箱专业制造厂，另筹设澳底分厂以盘管风机之制作为主。（同时为求产品品质之标准化，特别加装电子式检验仪器），以确保产品品质。

• 1993 年 创立台湾高雄分厂

公元 1993 年本公司为求产销协调，筹设高雄厂之成立。同时为求专业化与量产之经济性，将冰水机组与气冷式主机迁至高雄市梓官区与上市公司主机专业制造厂堃霖公司合资共同经营，以符合生产效益与最佳之竞争力。

• 1996 年 通过 ISO 9002 认证

为求本公司之产品品质达到国际水准，于公元 1996 年筹划 ISO 9002 认证之相关事宜。在全体员工良好制度与技术加上不分彼此的努力。顺利于公元 1997 年初获得德国 ISO 9002 国际品保认证。

• 1998 年 兴建汐止二厂及汐止总厂 B 栋厂房

本公司不仅在品牌形象及品质服务得到业界更多的肯定，而在业绩每年频创新高情形下，原汐止总厂、高雄总厂、澳底分厂已不敷使用，故于公元 1998 年兴建汐止二厂，并于公元 1999 年改建汐止总厂 B 栋厂房。以使得往后业绩得以更大的突破发展。

• 2001 年 创立上海厂

鉴于国内在经济市场上快速成长及外商纷纷至国内设厂。弘旭空调产品历经 20 年的成长及进步，品质已达国际水准。为提供客户更好更快速的服务，业已在上海松江区九亭镇设立上海厂。

• 2004 年 上海厂通过 ISO-9001:2000 与 CRAA 认证

• 2005 年 本公司获得“全国工业产品生产许可证”

• 2012 年 上海冷冻空调行业理事单位

• 发展现况愿景

弘旭空调目前设六个分厂，弘旭公司在全体员工历经三十多年的努力经营，无论在品质及服务上均得到空调界认同与肯定，因此确定弘旭空调产品在国际空调产品的地位。近年来之平均成长率均维持在 20% 以上，空调箱与主机在台湾整个市场约有 30%~40% 占有率，更外销至东南亚、印度、美国等地堪称台湾地区最大中央空调设备专业制造厂，2000 年弘旭在上海设厂后更大提升国内与国际市场竞争力。弘旭公司在依循传统，秉著刻苦耐劳的精神，脚踏实地的经营客户关系，同时也以不断的创新，以更为有效的方式来提供客户最好的产品与服务，未来将秉持诚信与创新之原则，实现企业永续发展的理想。

HORNG SHIUA 01

公司简介

Company Introduction

- **Hong Shiu Company was established in 1980.**
Hong Shiu Company was established in Xizhi, Taipei City, Taiwan Province in 1980. It was engaged in producing air-conditioning box and fan coil. Since 1986 A.D., we have felt that the requirement for the quality of air conditioners of the market environment had been increasing. Thus we devoted ourselves to the research and development of the mechanism and structure of air conditioners, drawing on the advanced manufacturing technology of Europe, America, and Japan. In 1986, Hong Shiu firstly introduced the framework-combined-type structure design of air-conditioning boxes unsurpassed in the industry and obtained praise and welcome from customers in all works of life, which laid a good foundation for our company in the air conditioner industry.
 - **Hong Shiu Audi Branch was established in 1988.**
In 1988, due to the realization of the rapid change of society and the increase in labour cost, and in order to improve the production environment and to increase productivity by production procedure alteration and labour division, the company president Mr. Wu Mingcheng designed Xizhi Branch as a professional manufactory of air conditioners and planned to establish Audi Brach with fan coil as its main product. Meanwhile the company specially installed electronic inspection instrument to standardize and ensure product quality.
 - **Hong Shiu Gaoxiong Branch was established in 1993.**
In 1993 Hong Shiu actively set up the Gaoxiong Branch in order to coordinate production and marketing. In order to pursue professionalism and the economy of mass-production, Hong Shiu relocated its chilling water units and air-cooled main engine in Xinguang Township, Gaoxiong County and became a joint venture with Kuenling Company, a listed company specialized in manufacturing main engine, in order to gain the highest production benefit and competitiveness.
 - **Hong Shiu passed the authentication of ISO 9002 quality system in 1996.**
In order to make our product quality reach international standards, Hong Shiu actively arranged for matters relating to ISO 9002 certification in 1996. With all employees upholding the original good system and making great effort in improving the processing technology, our company successfully obtained the certification of International Standard for Quality Assurance (ISO 9002).
 - **Hong Shiu Xizhi Second Plant and the B Building in Xizhi Main Plant were established in 1998.**
Hong Shiu not only won more recognition for its brand image and quality service from the industry, but also frequently reached new record achievements every year. The original Xizhi Main Plant, Gaoxiong Main Plant, and Aodi Branch were no longer adequate for their need, so Xizhi Second Plant was set up in 1998 and the B Building in Xizhi Main Plant rebuilt in 1999 in order to make breakthroughs in achievements in the future.
 - **Hong Shiu Shanghai Branch was established in 2001.**
In view of the rapid growth in China's economic market, foreign merchants opened factories in China in succession. Having gone through 20 years of growth and progress, the quality of Hong Shiu air conditioners has reached international standards. To provider better and faster service to our customers, Hong Shiu has established its Shanghai Branch in Jiuting Town, Songjiang District, Shanghai, China.
 - **Hong Shiu Shanghai Branch passed the authentication of ISO 9001: 2000 and CRAA in 2004.**
 - **In 2005, Hong Shiu won the National Industrial Products Manufacture Certificate.**
 - **In 2006, Hong Shiu won the China Famous Brand Certificate.**
 - **In 2007, the Vietnam factory was established.**
 - **Hong Shiu Vietnam Branch was established in 2007.**
 - **Development Status Quo**
Hong Shiu Company has six branches at present. With the joint effort of all the staff for twenty odd years, we have won recognition from the air conditioner industry in terms of product quality and service. The international status of Hong Shiu air conditioner products was thus established. In recent years, our average growth rate has been maintained above 20%; the market share of our air-conditioning boxes and main engines in Taiwan has been about 30%-40%; our products have been exported to Southeast Asia, India, the U.S.A. etc.; so Hong Shiu may be rated as the largest manufacturer specialized in central air conditioning equipment in Taiwan. After establishing the Shanghai Branch in 2001, Hong Shiu further improved its competitive strength in domestic and international market.

企业认证
Certification

- 2004 年通过 ISO-9001:2000
 - 2004 年通过 CRAA 认证
 - 2005 年获得“全国工业产品生产许可证”
 - 2006 年获得“中国名优品牌”
 - Horng Shiu passed the authentication of ISO 9001: 2000 in 2004.
 - Horng Shiu passed the authentication of CRAA in 2004.
 - In 2005, Horng Shiu won the National Industrial Products Manufacture Certificate.
 - In 2006, Horng Shiu won the China Famous Brand Certificate.



生产区域介绍
The produces region introduction



备料车间 / Stock preparation workshop



裁料区 / Material-cutting zone



Amada冲床 / Amada punch



箱板灌注区 / Box board perfusion zone



组装线 / Assembly line



冲片区 / Sheet-punching zone



折床 / Bending machine



盘管焊接 / Coil weld



剪床 / Shearing machine



前台 / Fore apron

办公区域介绍
Office introduction



会议室 / conference room



营销部 / Sales department



设计部 / Design department



厂务部 / Factory department



管理部 / Administration section

+
实绩介绍(大陆)
Achievement (mainland)



光电厂 / 半导体 / 电子厂

1. 武汉新芯半导体
2. 中芯国际 (成都/天津/上海/深圳)
3. 宏力半导体
4. 纬创资通 (昆山/泰州)
5. 中华映像管 (福州/吴江)
6. 冠捷科技有限公司 (福建/武汉)
7. 英华达科技 (上海/南京)
8. 川奇光电 (扬州)
9. 华硕电脑
10. 沪士电子 (昆山)
11. 翱腾电子 (昆山)
12. 敬鹏电子
13. 明基电通 (苏州)
14. 瀚宇彩欣 (南京)
15. 鼎鑫电子 (昆山)
16. 三星电机 (天津)
17. 日本电产 (平湖)
18. 三星电子 (天津/苏州/西安)
19. 展运电子 (上海)
20. 瀚宇博德 (江阴)
21. 泰隆半导体 (上海)
22. 微盟科技 (昆山)
23. 志超科技 (苏州)
24. 中环科技 (苏州)
25. 菱达光电 (苏州)
26. 中华映管 (LCN2厂)
27. 奇美电子 (宁波/佛山/成都)
28. 昆颖电子 (昆山)
29. 万士达桑园 (东莞)
30. 高芯电子 (天津)
31. 中纬科技 (宁波)
32. 灿宇光学 (苏州)
33. 剑腾液晶显示 (上海)
34. 国基电子 (上海)
35. 日月新半导体 (苏州)
36. 日月光半导体 (上海/昆山)
37. 宸鸿电子 (厦门)
38. 夏普电子 (无锡)
39. 竞陆电子 (昆山)
40. 敦南科技 (无锡)
41. 元茂电子 (昆山)
42. 京隆科技 (苏州)
43. 台耀科技 (常熟/中山)
44. 健鼎科技 (无锡)
45. 长沙创芯集成
46. 武汉华为研发中心
47. 广州LG/南京LG
48. 上海和辉光电
49. 苏州晶方
50. 宁波芯健半导体
51. 东莞高信电子
52. 苏州固锝
53. 西安华新
54. 葵和电子
55. 上海优特半导体
56. 常熟腾辉
57. 张家港阿波罗
58. 苏州海拉
59. 山东元鸿
60. 淮安庆鼎
61. 泗洪斯迪克
62. 合肥汇成
63. 常熟昱镭
64. 北京世纪金光
65. 富港电子 (昆山/马鞍山)
66. 上海光机研究所
67. 武汉长江存储科技
68. 苏州和舰
69. 无锡海力士半导体
70. 上海凌华
71. 上海巨硕
72. 昆山龙飞
73. 上海宏茂微电子
74. 扬州佳明
75. 南昌欧菲光
76. 江阴长电
77. 菲尼萨光电通讯科技 (无锡)
78. 浙江锦辉光电
79. 浙江锦浩光电
80. 昆山华天科技
81. 捷普绿点 (无锡/成都)
82. 上海集成电路研发中心
83. 昆山友达光电
84. 昆山锦林光电
85. 扬杰电子科技 (扬州)
86. 泰州锦能新能源
87. 联致科技
88. 联能科技
89. 欣兴同泰科技
90. 苏州群策科技
91. 黄石欣益兴电子
92. 纬视晶 (昆山)
93. 长兴电子 (苏州)
94. 长兴化学材料 (苏州)
95. 长兴化学工业 (广东)
96. 雅森电子 (昆山)
97. 索华电子科技 (上海)
98. 东莞富强
99. 宇骏 (潍坊) 新能源科技

+
实绩介绍(大陆)
Achievement (mainland)

Optoelectronic factory / Semiconductor / Electronic plant

1. Wuhan Xinxin Semiconductor Manufacturing
2. Semiconductor Manufacturing International Corporation (Cheng Du/Tian Jing / Shanghai / Shenzhen)
3. Hongli Semiconductor
4. Wistron(Kunshan/taizhou)
5. Chunghua Picture Tubes Ltd(Fuzhou)
6. TPV Technology (Fujian/Wuhan)
7. Nventec Appliances (Shanghai/Nanjing)
8. Chuanqi Electron(Yangzhou)
9. ASUS
10. Wus(Kunshan)
11. Coretronic Display (Kunshan)
12. CHIN POON Electronics
13. BenQ (Suzhou)
14. Hannstar (Nanjing)
15. Dingxin Secondary Factory (Kunshan)
16. Samsung Modtor (Tianjing)
17. Nidec-shimpo (Pinghu)
18. Samsung Electric (Tianjin / Suzhou / Xi'an)
19. Zhanyun Electron (Shanghai)
20. Hannstar Board Tech (Jiangyin)
21. ACE semiconductor (shanghai)
22. Micropantent Technology (Kunshan)
23. Zhi Chao Technology (Suzhou)
24. Zhonghua Technology (Suzhou)
25. Lingda corporation (Suzhou)
26. Chunghua Picture (LCN2 Plant)
27. ChiMei Optoelectronics (Ningbo / Foshan / Chengdu)
28. Kunyin Electron (Kunshan)
29. Wanshida Sang Yuan (Dongguan)
30. Gosim Electronics (Tianjing)
31. Zhongwei Technolohy(Ninbo)
32. Coretronic (Suzhou)
33. Arrow Display (Shanghai)
34. Guoji Electron (Shanghai)
35. Riyue Advanced Inc(Suzhou)
36. ASEN (shanghai / kunshan)
37. Chen Hong Electronic (Xiamen)
38. Sharp Electronics (wuxi)
39. Jinglu Electron (Kunshan)
40. Dunnan Technology (Wuxi)
41. Yuanmao Electron (Kunshan)
42. Jinglong Technology (Suzhou)
43. TUC(Changshu / Zhongshan)
44. Jianding Third Period (Wuxi)
45. Changsha Innovation Semiconductor Corp.
46. Wuhan Institute of Huawei
47. LG Electronics (Guangzhou /Nanjiang)
48. Shanghai Hehui EverDisplay Optronics
49. Suzhou Crystal Square
50. Ningbo core healthy semiconductor
51. Dongguan Gaoxin Electronics
52. GOODARK
53. Xi'an Huixin
54. Kuihe Electron
55. Shanghai super semiconductor
56. Changshu Teng Hui
57. Apollo, Zhangjiagang
58. Suzhou Hela
59. Shandong Yuan Hong
60. Huai'an Qing Ding
61. Stick, Sihong
62. Hefei remittance
63. Changshu Yu radium
64. The golden light of the Beijing Century
65. Fugang Electronics (Kunshan/Ma'anshan)
66. Shanghai Institute of optical machine research
67. Wuhan Yangtze River storage technology
68. Hejian Technology (Suzhou)
69. SK helix (Wuxi)
70. Shanghai Linghua
71. Shanghai giant
72. Kunshan dragon fly
73. ChipMOS Technologies (Shanghai)
74. Yangzhou Jiaming
75. Ou Feiguang, Nanchang
76. Jiangyin long power
77. FNSR (Wuxi)
78. Zhejiang Jinhuai Photoelectricity
79. Zhejiang Jinhao Optoelectronic
80. Alex Hua Tian science and technology (Kunshan)
81. Green Point (Wuxi/Chengdu)
82. Shanghai IC R&D Center
83. Kunshan friendship photoelectricity
84. Kunshan Jinlin optoelectronic
85. Yang Jie Electronic Technology (Yangzhou)
86. Taizhou brocade energy new energy
87. Joint technology
88. Joint energy science and technology
89. Xin Xing Tong Tai science and technology
90. Suzhou group strategy science and technology
91. Huang Shixin Yi Xing electron
92. Zonal crystal (Kunshan)
93. Changxin Electronics (Suzhou)
94. Changxin chemical materials (Suzhou)
95. Changxin chemical industry (Guangdong)
96. Jason Electronics (Kunshan)
97. Azurewave Technologies (Shanghai)
98. Dongguan rich and strong
99. Yu Jun (Weifang) new energy technology





+ 实绩介绍(大陆)
Achievement (mainland)



百货 / 饭店服务业

Department store / Hotel service industry

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. 青岛万达 | 1. Qingdao Wanda |
| 2. 宝龙城市广场 (上海) | 2. Baolong city square (Shanghai) |
| 3. 百脑汇 (长沙/武汉/惠州/淄博/苏州/南昌) | 3. Broadway (Changsha / Wuhan / Huizhou / Zibo / Suzhou / Nanchang) |
| 4. 长春宏汇凯悦酒店 | 4. Honghui Hyatt Regency, Changchun |
| 5. 新疆乌鲁木齐冬运会场馆 | 5. Xinjiang Urumqi Winter Games Stadium |
| 6. 上海佳预广场 | 6. Shanghai Jia pre square |
| 7. 肯德基 | 7. Kentucky Fried Chicken |



国营事业 / 金融机构 / 学术单位 State business / Financial institutions / Academic units

- | | |
|-------------|--|
| 1. 华东康桥国际学校 | 1. East China Cambridge International School |
|-------------|--|



其他

Others

- | | |
|------------|------------------------------|
| 1. 印度台表机电 | 1. India table Mechatronics |
| 2. 瑞士英立达 | 2. Swiss British Lida |
| 3. 曼谷世辅 | 3. Bangkok Shi Fu |
| 4. 越南震兴医院 | 4. Vietnam Zhenxing hospital |
| 5. 台湾史前博物馆 | 5. Taiwan prehistoric Museum |
| 6. 台湾亚太朝日 | 6. Taiwan Asia Pacific Asahi |



+ 实绩介绍(台湾)
Achievement (Taiwan)

光电厂 / 半导体 / 电子厂

- | | | |
|--------------|----------------|-----------------|
| 1. 茂林科技 | 21. 联华电子8S | 41. 和鑫光电 |
| 2. 中美矽晶宜兰厂 | 22. 新辉光电二期 | 42. 群创光电1、2厂 |
| 3. 晶元光电N9厂 | 23. 太阳光电中科新厂 | 43. 全新光电 |
| 4. 景硕光学 | 24. 台达电子 | 44. 琉明光电 |
| 5. 光磊科技 | 25. 台湾玻封 | 45. 力特光电 |
| 6. 高雄晶杰达光电 | 26. 生达化学制药1厂 | 46. 台湾成膜光电 |
| 7. 正达光电 | 27. 兆远矽成厂 | 47. 奇菱光电 |
| 8. 世禾科技 | 28. 坤辉科技二期 | 48. 达迈科技 |
| 9. 玉晶光电中科二厂 | 29. 奇菱科技 | 49. 瑞晶电子 |
| 10. 捷普绿点高新科技 | 30. 尚志半导体 | 50. 景硕清华厂 |
| 11. 联发科总部C栋 | 31. 旺能电子 | 51. 友达光电 |
| 12. 今国光学 | 32. 东京威力 | 52. 中华映像管 |
| 13. 崴力机电 | 33. 菱生四厂 | 53. 宏达电新店厂 |
| 14. 东贝光电 | 34. 超丰电子3厂 | 54. 精碟科技5、9、10厂 |
| 15. 美超微 | 35. 镂德科技 (湖口厂) | 55. 力晶半导体 |
| 16. 宏达电子 | 36. 新日光能源二厂 | 56. 台积电7、12厂 |
| 17. 群联二期 | 37. 联相光电1、2厂 | 57. 京元2、3、4厂 |
| 18. 赐福科技 | 38. 绿能科技 (薄膜厂) | 58. 奇菱科技 |
| 19. 台湾晶技A栋 | 39. 权懋精机 | 59. 统盟电子 |
| 20. 联嘉光电竹南厂 | 40. 中强光电 | 60. 华硕电脑 |

百货 / 饭店服务业

- | | | |
|-------------|------------------|-------------------|
| 1. 南崁特力屋 | 23. 丰原万家福量贩店 | 45. 经典饭店 |
| 2. 远百B栋 | 24. 家乐福 (树林、高雄) | 46. 福朋饭店 |
| 3. 台中SOGO | 25. 台中大润发量贩店 | 47. 烟波饭店 |
| 4. 台南仁德特力屋 | 26. 高雄大世界购物中心 | 48. 亚大会馆 |
| 5. 家乐福 | 27. 台北统领百货 (OEN) | 49. 香格里拉饭店 |
| 6. 三商美邦 | 28. 台北南京环亚百货 | 50. 中悦饭店 |
| 7. 新光三越-台南店 | 29. 来来百货 | 51. 中国大酒店 |
| 8. 诚品书局 | 30. 爱买量贩店 | 52. 国联大酒店 |
| 9. 统领百货 | 31. 台北大亚百货 | 53. 故宫晶华酒店 |
| 10. 金车饮料 | 32. 太平洋百货 | 54. 台北国宾饭店 |
| 11. 华纳威秀 | 33. 远东百货 | 55. 新竹老爷大酒店 |
| 12. IKEA | 34. B&Q特力屋 | 56. 高雄汉神大酒店 |
| 13. 爱如蜜 | 35. 台中德安百货 | 57. 台北三德大酒店 |
| 14. 高雄梦时代 | 36. 日月千禧饭店 | 58. 三二行馆 (北投) |
| 15. 高雄汉来百货 | 37. 台中桥园饭店 | 59. 福朋饭店 (苏澳) |
| 16. 台北纽约 | 38. 山海大饭店 | 60. 台比亚都大酒店 |
| 17. 高雄大丹百货 | 39. 日月潭驿站 | 61. 台东娜奴湾大酒店 |
| 18. 南崁购物中心 | 40. 宜华万豪酒店 | 62. 扬升高尔夫会馆 |
| 19. 台北统一转运站 | 41. 台东绮丽商旅 | 63. 太平洋温泉会馆 (北投) |
| 20. 台北ATT广场 | 42. 台中通豪饭店 | 64. 新竹国宾大酒店 (OEN) |
| 21. 景美金阪神百 | 43. 台中大雅威汀酒店 | 65. 晶华酒店 (台北、台中) |
| 22. 台中垦丁俱乐部 | 44. 涵碧楼 | 66. 福华大酒店 |



制药 / 产业空调及医院

1. 统一食安中心
2. 绮丽珊瑚厂房
3. 荣成纸业
4. 医强生技
5. 龙邦国实
6. 正隆竹北厂
7. 智胜科技
8. 永进机械
9. 中砂树林厂
10. 统一湖口厂
11. 民视林口
12. 金车中坜厂
13. 长荣空厨
14. 安永鲜物
15. 旗胜
16. 长荣航宇
17. 定源案
18. 巴斯夫二期
19. 立康生物
20. 台湾通用
21. 佳龙
22. 杏合生医
23. 中视
24. 菱生中港厂
25. 杏辉
26. MOMO摄影棚
27. 立锜科技
28. 裕珍馨食品
29. 研诚科技
30. 丰达科技
31. 中钢
32. 景德制药
33. 台湾玻封
34. 台湾波律
35. 台日古河
36. 达迈科技
37. 台大附院-松山院区
38. 旺旺集团(台南纺织)
39. 长春化工高雄厂、苗栗厂
40. 健乔信元
41. 长春化工苗栗厂-APO
42. 台湾玻封平镇
43. 台湾神隆生产栋
44. 益邦制药厂
45. 科达制药
46. 台湾武田制药
47. 田边制药厂
48. 力鹏纺织
49. 台南纺织
50. 力丽纺织
51. 新光纺织
52. 远东纺织
53. 华歌尔桃园厂
54. 3M杨梅厂
55. 黑松(中坜)
56. 宏亚食品
57. 长兴化工
58. 南亚科技
59. 高雄市立民生医院
60. 澄清医院
61. 台中医院动大中心
62. 李茂盛医院
63. 长安医院
64. 中国医药学院北港分院
65. 中山医院二期
66. 成大医院
67. 金山医院
68. 万芳医院
69. 花莲慈济医院
70. 马偕医院
71. 罗东博爱医院
72. 台北市立联合医院
73. 坤新医院
74. 耕莘医院
75. 南投中兴医院
76. 台北阳明医院
77. 省立台南医院
78. 台南奇美医院
79. 花莲门诺医院
80. 省立苗栗医院
81. 板桥亚东医院
82. 国防医学院国医中心
83. 亚洲大学
84. 中华医事科技大学
85. 中国医药大学
86. 台东医院成功分院
87. 台大医院
88. 三军总医院汀州分院
89. 台大医院检验大楼
90. 基督教医院
91. 长庚儿童医院
92. 荣民医院
93. 长庚医院
94. 台大竹东分院
95. 中山医院二期
96. 成大医院



国营事业 / 金融机构 / 学术单位

1. 台北国际航空站松山机场
2. 空军总部
3. 中科污水处理厂
4. 淡水图书馆
5. 台北松山航空站松山机场
6. 中华航空
7. 清华大学
8. 金门酒厂-金城、金宁厂
9. 成功大学
10. 马祖南竿机场
11. 花莲文化创意园区
12. 高雄市政府四维行政中心
13. 台湾烟酒-乌日啤酒厂
14. 行政院卫生署卫生大楼
15. 彰化车测中心
16. 嘉义文创园区
17. 金门尚义机场航站区
18. 台北艺术大学-展演厅
19. 静心中小学
20. 卫武营
21. 苗栗县消防局
22. 金门尚义机场
23. 内政部警政署
24. 新北图书馆
25. 新竹地方法院
26. 台湾戏剧艺术中心
27. 宜兰阳明大学
28. 台湾证券所
29. 中研院公用动物
30. 中兴大学
31. 台铁新乌日站2F
32. 万华车站交-西站
33. 国立台湾史前博物馆
34. 南科馆
35. 台北烟厂
36. 台湾博物馆
37. 高雄中国钢铁
38. 逢甲大学
39. 中荣钢铁
40. 元智大学
41. 中山女高
42. 成功高中
43. 财政部印刷厂
44. 高雄市政府
45. 国税局(台北)
46. 高雄军备局
47. 桃园炼油厂
48. 台大体育馆
49. 陶瓷博物馆
50. 国立师范学院
51. 台北邮政总局
52. 台北艺术大学
53. 台湾电力龙门
54. 基隆市文化中心
55. 台北国际电信局
56. 财政部财税大楼
57. 中华电信研究所
58. 世界宗教博物馆
59. 北区邮政管理处
60. 土地银行南港分行
61. 台北刑事警察大楼
62. 高雄青年活动中心
63. 台北青年活动中心
64. 花莲县立文化中心
65. 行政院体育委员会
66. 台北县政府工商展示大楼
67. 台北市政大楼

商办大楼

1. 松山烟厂
2. 中和地政与税捐联合大楼
3. 行政院卫生署卫生大楼
4. 远雄06
5. 台北秋叶原资讯园区
6. 中国信托新总行大楼
7. 远雄汐止创新研发科技中心
8. 远雄办公总部大楼
9. 潭美59
10. 南岗车站BOT
11. 中坜中美大楼
12. 松山车站BOT
13. 长虹建设
14. 绿点大楼
15. 玉山银行(台北总行)
16. 永泰建设
17. 壹电视
18. 德安六七期
19. 中华宾士
20. 灵粮山庄
21. 环球经贸
22. 朱铭美术馆
23. 八大电视台
24. 三立电视台
25. 北投温泉会馆
26. 中国时报大楼
27. 台北电视大楼
28. NASA内湖
29. 旺宏电子总部
30. 联合报
31. 长荣基金大楼
32. 桃园阿波罗大楼
33. 长庚大学教学中心
34. TVBS摄影棚
35. 自由时报(总部)
36. 南岗软件科学园区
37. 中和好消息电视台



吊挂式标准型空调箱
Hanging type Standard Air Conditioning Box



标准型空调箱
Standard Air Conditioning Box



干盘管
DryCoil



盘管
Coil



PU卧式空气处理机组
PU Horizontal Air Handling Units



卧式明装风机盘管(HHC)
Horizontal visible outfit fan-coil unit



卧式暗装风机盘管(HHB)
Horizontal hidden outfit fan-coil unit



立式暗装风机盘管(HVB)
Vertical hidden outfit fan-coil unit



立式明装风机盘管(HVF)
Vertical visible outfit fan-coil unit



直吹式空调箱
Straight Blowing Air Conditioning Box



PU立式空气处理机组
PU Vertical Air Handling Units



卧式暗装风机盘管附回风箱(HHB-B)
Horizontal hidden outfit fan-coil unit attached to the bellows



水洗加湿箱
Air washer