

# 制宜電測股份有限公司

## CHUYI SYSTEM CO., LTD.

### COMPANY PROFILE



技術 ■ 創意 ■ 信賴

Technology ■ Originality ■ Reliance



網址 : [www.chuyi.com.tw](http://www.chuyi.com.tw)



## ■ 經營理念

創新求精 完美品質  
服務客戶 永續經營

## ■ 產品範圍

馬達成品、半成品測試設備  
電機產品性能測試設備  
耐久測試設備  
冷氣機性能試驗設備  
壓縮機、冰水機性能試驗設備

## ■ 經營理念

80年代初期，電腦資訊的普及帶動了各產業體質的急遽變遷，先進國家大量自動化結果，帶來精準品質與低成本的高科技產品，造就了世界各主要市場的高佔有率。因此，國內產業亦跟著科技發展的走向，逐步全面性的採用了自動化系統設備，在自動化的寬廣領域尤以控制與測試為首要。

制宜電測便在此一理念下積極研創與開發，為業界提供完備的測控系統服務，自創立以來，我們「真心的學習」、「細心的深思」、「用心的工作」、「熱心的服務」、「誠心的負責」，以「技術」、「創意」、「信賴」為我們的經營方針，戮力為各界追求完美品質與高度成長貢獻。



## ■ 公司概況

全銜：制宜電測股份有限公司  
地址：24158新北市三重區光復路二段88巷38號  
電話：+886-2-2995-3173  
傳真：+886-2-2995-6436  
資本額：新台幣7500萬元  
從業人員：共計約40人  
觀音廠：32845桃園市觀音區中觀路一段120號  
電話：+886-3-490-1126  
E-mail：taipei@chuyi.com.tw

## ■ OUR BUSINESS MODEL

In the early 1980s, the prevalence of computer information has led to a rapid change in various industries. Massive automation gave rise to high-tech products with precise quality and low cost in many advanced countries, and it soon became the mainstream in major markets of the world. Hence, local industries began to follow the trend of technological development, and gradually adopted automated systems completely in the production line. In the vast arena of automation, the control systems and the product testing systems are foremost important.

At Chuyi, we actively engage in the research and development of precise control systems and product testing systems for the industrial sector. Through our expertise, we aim to provide the most innovative and improved solutions, with the highest standards, to our valued customers. Our business model is built on our key strengths – Technology, Originality, and Reliance, which enables us to devote in the markets we serve and contribute to our customers' growth with perfected quality systems.



## ■ COMPANY PROFILE

Company : Chuyi System Co., Ltd.

Address : No. 38, Ln. 88, Sec. 2, Guangfu Rd., Sanchong Dist.,  
New Taipei City 24158, Taiwan

TEL : +886-2-2995-3173

FAX : +886-2-2995-6436

Capital : NTD75,000,000.

Staff : Total of 40 members

Guanyin factory : No.120, Sec. 1, Zhongguan Rd., Guanyin Dist.,  
Taoyuan City 32845, Taiwan

TEL : +886-3-490-1126

E-mail : taipei@chuyi.com.tw

## ■ IDEALS OF BUSINESS OPERATION

Innovative Thinking

Perfect Quality

Customer Service

Sustainable Operation

## ■ PRODUCTS

Motor Product and Semi-finished

Product Test Equipment

Electrical Products Performance

Test Equipment

Endurance Test Equipment

Performance Test Equipment  
for Air-Conditioners

Performance Test Equipment  
for Compressor & Chiller

Commercial Test Equipment  
for Compressor & Air Conditioners

## ■ 公司沿革

- 1981年：由吳清圳先生等創設之制御公司與張信安先生創設之抒影公司合併為「制宜電測股份有限公司」，新北市三重區光復路設定登記，從事自動化測試系統製造，資本額為新台幣伍佰萬元
- 1982年：增資為新台幣壹仟萬元
- 1984年：原光復路舊址不敷使用，擴遷至三重區重新路，約130坪
- 1987年：制宜與日本佐竹冷熱株式會社簽訂技術合作，從事
- 環境試驗用測試系統設計製造
  - 電腦化窗型冷氣機特性(EER)測試系統設計製造
  - 水冷式冰水機特性測試系統設計製造
  - 箱型冷氣機特性測試系統設計製造
  - 箱型冷氣機噪音測試系統設計製造
  - 氣冷式冰水機特性測試系統設計製造
- 1988年：增資為新台幣貳仟貳佰萬元，購置廠房約420坪
- 1990年：增資為新台幣伍仟萬元
- 1991年：投入汽機車電裝品電腦化測試設備之開發及製造機車：
- 起動馬達測試設備
  - 發電機測試設備
  - 調壓器測試設備
  - 點火器(CDI)測試設備
- 汽車：
- 起動馬達測試設備
  - 發電機測試設備
  - 分電盤測試設備
  - 高壓點火線圈測試設備
  - 電動窗馬達測試設備
  - 雨刷馬達測試設備
  - 冷卻風扇測試設備
- 提供國內外汽機車零件製造廠品管與開發之實驗，提升品質保證
- 1992年：投入風量測定裝置測試系統設計製造
- 1993年：投入冷氣機用壓縮機實驗設備之開發及製造
- 壓縮機能力測試設備
  - 壓縮機壽命測試設備
- 1996年：
- 熱交換器單體試驗系統設計製造
  - 汽車實車環境試驗室系統設計製造
  - 電腦程式全面Windows化系統設計製造
  - 電冰箱測試設備系統設計製造
- 1997年：冷凍機、冰水機生產線試驗設備系統設計製造
- 1999年：冷氣機室內機、室外機生產線測試設備系統設計製造
- 2000年：動力方向盤控制馬達(EPS)測試設備系統設計製造
- 2006年：1對2冷氣機卡路里計、1對4冷氣機卡路里計系統設計製造
- 2007年：汽機車水箱散熱器測試設備系統設計製造
- 2008年：1對6冷氣機卡路里計、壓縮機氣態卡路里計系統設計製造
- 2011年：取得TAF實驗室認證 溫度及壓力校正證書
- 2012年：增資為新台幣柒仟伍佰萬元
- 2013年：洗衣機性能試驗室系統設計製造
- 2015年：取得TAF實驗室認證 電量校正證書
- 2016年：制宜顧音廠落成

## ■ 公司簡歷

制宜電測股份有限公司成立於西元1981年，以生產線測試設備及品管檢驗設備為主；陸續開發電腦化扭力測試設備、生產線自動測試設備，並於1987年與日本佐冷熱株式會社簽訂技術合作，從事環境試驗設備之設計製造，並陸續推出電腦化冷氣特性(EER)測試系統、冰水機性能試驗系統、壓縮機性能試驗系統。

在八十年代初期由於台灣工業進入起飛階段，對產品品質之要求也越來越高，本公司適時推出電腦化、自動化之測試設備，並獲得客戶的肯定，也因此使制宜公司在台灣工業界佔有一席之地。這些年來隨著科技的進步，公司全體同仁不斷的提升專業技能，製造出高品質、高性能的設備，以期滿足客戶之需要。

## ■ ABOUT US

Established in 1981, Chuyi System Co., Ltd. originally specialized in assembly line testing equipment and quality assurance equipment and later continued to develop computerized torque inspection equipment, and automatic assembly line inspection equipment. In 1987, Chuyi signed a Technical Collaboration Agreement with Satake Engineering Co., Ltd. in Japan, and began to design and manufacture environmental inspection equipment; in addition to, computerized air-conditioning (EER) testing systems, water-coolant performance testing systems, and compressor performance testing systems.

In the early 1980s, Taiwan's manufacturing industry took off in an unprecedented growth which in turn demanded even higher quality products. At that time, our computerized and automated inspection equipment systems were able to match the demand and widely accepted by our customers. Thus, Chuyi System Co. Ltd. became a major provider in the manufacturing industry. With the advancement of technology, at Chuyi, we continue to strive in designing and manufacturing equipment that meets the highest quality and efficiency to meet our customers' needs.

## HISTORY

1981 : Chuyi System Co., Ltd. was established as a result of a merger between Chih Yu Company, which was founded by Mr Wu, Ching-Chen, et al. and Yu-Chang Company, which was founded by Mr. Chang, Hsin-An. The business office was registered and situated, at Guangfu Road, Sanchong District, New Taipei City. The business was about the manufacture of automated test system. The registered capital was five million NT Dollars.

1982 : The registered capital was increased to ten million NT Dollars.

1984 : The original plant at Guangfu Road was too small to be sufficient for operation. The plant moved to Chung-Hsing Road, Sanchong District, New Taipei City.

1987 : Chuyi signed a Technical Collaboration Agreement with Satake Engineering Co., Ltd. in Japan.

- Environment Test Room
- Computerized Air-conditioner (EER) Test Equipment for Window type
- Psychrometric Calorimeter for Air-conditioner (package type)
- Water Chiller (water cooler type) Performance Test Equipment
- Water Chiller (air cooler type) Performance Test Equipment
- Sound Test Equipment for Package type Air-conditioner

1988 : The registered capital was increased to twenty two million NT Dollars.

1990 : The registered capital was increased to fifty million NT Dollars.

1991 : Began the development and manufacture of computerized Test Equipment for electrical products in vehicles and motorcycles.

Motorcycles :

- Starting Motor Test Equipment
- Generator Test Equipment
- Voltage Regulator Test Equipment
- CDI Test Equipment

Vehicles :

- Starting Motor Test Equipment
- Generator Test Equipment
- Distributor Test Equipment
- Ignition Coil Test Equipment
- Window Winder Motor Test Equipment
- Wiper Motor Test Equipment
- Fan Test Equipment

Provide test equipment regarding quality control and development for local and overseas, manufacturers of parts for vehicles and motorcycles, so as to enhance quality assurance.

1992 : Air Flow Measurement Equipment

1993 : Began the development and manufacture of test equipment for compressors used in air-conditioners. Including :

- Performance Test Equipment for Compressor
- Endurance Test Equipment for Compressor

1996 :

- Heat Exchanger Test Equipment
- Environment Simulating Test Room
- All test programs are written in Windows
- Performance Test Equipment for Refrigerator

1997 : • Condensing Unit Chiller (Production Line Test Equipment)

1999 : • Air Conditioner Indoor / Outdoor Unit (Production Line Test Equipment)

2000 : • EPS Motor Test Equipment

2006 : • Multiple (24) Air Flow Measurement Psychrometric Calorimeter

2007 : • Radiator Performance Test Equipment

2008 : • Multiple, Compressor, Gas type Calorimeter

2011 : Get the temperature and pressure calibration certificate with TAF logo.

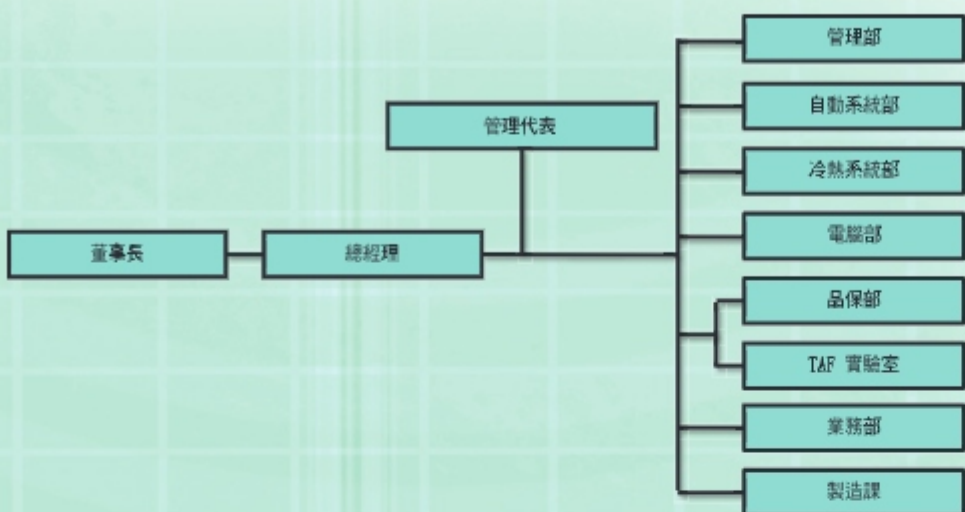
2012 : The registered capital was increased to seventy-five million NT Dollars.

2013 : • Washing Machine Performance Test Equipment

2015 : Get the power calibration certificate with TAF logo.

2016 : New built factory (Guanyin)

## ■ COMPANY ORGANIZATION



## ■ 認證項目

數字型壓力計  
差壓計  
數位式微壓計  
白金電阻溫度計  
熱電偶溫度計  
直流電壓源/表  
直流電流源/表  
交流電壓源/表  
交流電流源/表  
交流高壓源/表  
比流器  
三相交流電功率源/表  
單相交流電功率源/表  
電阻器/電阻表

## ■ TAF 實驗室(認證編號2361)

TAF Calibration Laboratory (Accredited Laboratory Code 2361)



TAF (Taiwan Accreditation Foundation) 認證證書

## ■ Calibration items

Digital pressure gauge  
Differential pressure gauge  
Platinum resistance thermometer  
Thermalcouple thermometer  
DC voltage source/meter  
DC current source/meter  
AC voltage source/meter  
AC current source/meter  
AC high voltage source/meter  
Current transformer  
Three-phase AC power source/meter  
Single-phase AC power source/meter  
DC low resistance/ohmmeter



TAF(Taiwan Accreditation Foundation)  
Certificate of Accreditation

No.	項目代碼/校正件 (Calibration items)	量測條件 (Measurement condition)	校正範圍(Calibration range)			
			最小範圍(Min.)		最大範圍(Max.)	
01	KD1004 數字型壓力計(Digital pressure gauge)	(含遊校) (On-site calibration included)	0	MPa	~	6 MPa
02	KD1007 差壓計(Differential pressure gauge)	(含遊校) (On-site calibration included)	0	kPa	~	10 kPa
03	KD1007 數位式微壓計(Digital pressure gauge)		50	Pa	~	1000 Pa
04	KE1002 白金電阻溫度計(Platinum resistance thermometer)	(含遊校) (On-site calibration included)	-40	°C	~	140 °C
		遊校 (On-site calibration included)	-20	°C	~	140 °C
05	KE1005 熱電偶溫度計(Thermalcouple thermometer)	T TYPE	-40	°C	~	140 °C
		T TYPE / 遊校 T TYPE / (On-site calibration included)	-20	°C	~	140 °C
06	KF1001 直流電壓源/表 DC voltage source/meter	(含遊校) (On-site calibration included)	1	mV	~	10 mV
			>10	mV	~	1000 V
07	KF1002 直流電流源/表 DC current source/meter	(含遊校) (On-site calibration included)	1	mA	~	<2A
			2	A	~	10 A
08	KF1011 交流電壓源/表 AC voltage source/meter	(含遊校) (On-site calibration included)	1	mV	~	10 mV
			>10	mV	~	1000 V
09	KF1012 交流電流源/表 AC current source/meter	(含遊校) (On-site calibration included)	1	mA	~	<2A
			2	A	~	10 A
10	KF1013 交流高壓源/表 AC high voltage source/meter (含遊校)(On-site calibration included)	交流高壓源(@ 60Hz) AC high voltage source(@ 60Hz)	500	V	~	<1 kV
			1	kV	~	5 kV
11	KF1016 比流器 Current transformer (含遊校)(On-site calibration included)	一次側 10A/15A/30A/50A/100A ; 二次側 5A(@頻率 60 Hz)-變流比誤差 Primary 10A/15A/30A/50A/100A ; Secondary 5A(@frequency 60Hz)-ratio error	10	A	~	100 A
12	KE2001 三相交流電功率源/表 Three-phase AC power source/meter (含遊校)(On-site calibration included)	電壓 110 V,220 V; 電流 5 A; 頻率 50 Hz, 60 Hz; 功率因數 1, 0.5 Lead, 0.5 Lag Voltage 110 V,220 V; current 5 A; frequency 50 Hz, 60 Hz; power factor 1, 0.5 Lead, 0.5 Lag	825	W	~	3.3 kW
13	KE2001 單相交流電功率源/表 Single-phase AC power source/meter (含遊校)(on-site calibration included)	電壓 110 V,220 V; 電流 5 A; 頻率 50 Hz, 60 Hz; 功率因數 1, 0.5 Lead, 0.5 Lag Voltage 110 V,220 V; current 5 A; frequency 50 Hz, 60 Hz; power factor 1, 0.5 Lead, 0.5 Lag	275	W	~	1.1 kW
14	KF3001 電阻器/電阻表 DC low resistance/ohmmeter	(含遊校) (On-site calibration included)	10	mΩ	~	10 mΩ
			100	mΩ	~	100 mΩ
			1	Ω	~	1 Ω
			10	Ω	~	10 Ω
			100	Ω	~	100 Ω
			10	MΩ	~	10 MΩ
			100	MΩ	~	100 MΩ

## ATS產品系列

### 電機類測試設備



### Electric Products Test Equipment

- Single/Three phase Stator Winding Test Equipment
- Computerized Stator Winding Test Equipment
- Armature Test Equipment
- Computerized Test Equipment for Motor product
- Computerized Motor Torque Test Equipment
- Computerized Transformer Test Equipment
- Air Conditioners Production Line Test Equipment
- Home Appliance Production Line Test Equipment
- Electric Tools Production Line Test Equipment
- Electric Products Endurance Test Equipment
- Computerized Production Line Auto Test Equipment
- Electrolytic Capacitor Production Line Auto Test Equipment
- Capacitor Endurance Test Equipment
- Electric Appliance Switch Endurance Test Equipment
- Magnetic Switch Test Equipment
- No Fuse Brake Test Equipment
- Relay Test Equipment
- Power Source and Load Test Equipment
- AC/DC Puncture Test Equipment
- Pump Performance Test Equipment
- Door Opening/Closing Test Equipment for Refrigerator and Microwave Oven
- Stator Loss Test Equipment
- Rotor Test Equipment
- DCBL Motor Torque Test Equipment
- DCBL Motor Final Test Equipment
- Servo Motor Final Test Equipment
- Servo Motor Torque Test Equipment



電腦化馬達扭力測試設備  
Computerized Motor Torque Test Equipment



電樞自動測試設備  
Armature Test Equipment



定子線圈電阻電感測試設備  
Stator Coil Resistance Inductance  
Test Equipment



直流無刷馬達成品測試設備  
DCBL Motor Final Test Equipment



生產線電腦化自動測試設備  
Computerized Production Line  
Auto Test Equipment



單／三相馬達定子線圈測試設備  
Single/Three Phase Stator Test Equipment



交流伺服馬達扭力測試設備  
AC Servo Motor Torque Test Equipment

## 機車電裝類測試設備

- 電動機車馬達特性測試設備
- 起動馬達特性測試設備
- 磁石發電機特性測試設備
- IG COIL測試設備
- CDI測試設備
- 起動電驛測試設備
- 調壓器測試設備
- 壽命耐久測試設備
- 電樞自動測試設備



起動馬達特性測試設備  
Motorcycle Starting Motor Characteristic Test Equipment

## Motorcycle Electronic Parts Test Equipment

- Electric Motorcycle Motor Performance Test Equipment
- Motorcycle Starting Motor Performance Test Equipment
- Motorcycle AC Generator Performance Test Equipment
- IG COIL Test Equipment
- CDI Test Equipment
- Starting Relay Test Equipment
- Voltage Regulator Test Equipment
- Endurance Test Equipment
- Armature Test Equipment



ACG 磁石發電機測試設備  
Motorcycle AC Generator Characteristic Test Equipment



汽車交流發電機特性測試設備  
AC Generator Characteristic Test Equipment



汽車起動馬達特性測試設備  
Car Starting Motor Characteristic Test Equipment

### 汽車電裝品類測試設備

- 汽車分電盤測試設備
- IG COIL測試設備
- 起動馬達特性測試設備
- 交流發電機特性測試設備
- 電動椅馬達特性測試設備
- 雨刷馬達特性測試設備
- 電動窗馬達特性測試設備
- 天線馬達特性測試設備
- 風扇馬達特性測試設備
- 組合開關測試設備
- 電動窗開關測試設備
- 電樞及定子線圈測試設備
- 起動電驛測試設備
- 壽命耐久測試設備

### Car Electronic Parts Test Equipment

- Distributor Test Equipment
- Ignition Coil Test Equipment
- Car Starting Motor Performance Test Equipment
- AC Generator Performance Test Equipment
- Electric Chair Motor Test Equipment
- Wiper Motor Test Equipment
- Electric Window Motor Test Equipment
- Antenna Motor Performance Test Equipment
- Cooling Fan Motor Performance Test Equipment
- Switch Assembly Test Equipment
- Electric Window Switch Test Equipment
- Armature and Stator Winding Test Equipment
- Starting Relay Test Equipment
- Endurance Test Equipment

## 電動機車馬達類測試設備

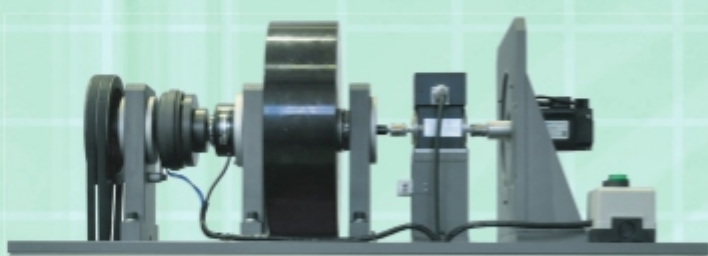
- 無刷直流馬達Cogging Torque測試設備
- 三相定子線圈測試設備(數位式)
- 定子線圈測試設備(單線圈數位式)
- 驅動器測試設備
- 直流無刷馬達成品運轉測試設備



無刷直流馬達Cogging Torque測試設備  
BLDC Motor Cogging Torque Test Equipment

## EV Motor Products Test Equipment

- BLDC Motor Cogging Torque Test Equipment
- Three Phase Stator Test Equipment (Digital Type)
- Stator Test Equipment (Single Coil Digital Type)
- EV Motor Drive Test Equipment
- DCBL Motor Final Test Equipment





直流無刷馬達成品運轉測試設備  
DCBL Motor Final Test Equipment



三相定子線圈測試設備(數位式)  
Three Phase Stator  
Test Equipment(Digital Type)

驅動器測試設備  
EV Motor Drive Test Equipment

# 主要客戶 OUR CLIENTS

Canon Prachinburi (Thailand) Ltd.  
Chheda Electricals & Electronics Pvt. Ltd.  
Concepcion Durables, Inc.  
Concepcion-Carrier Air conditioning Company  
CONG TY TNHH VINH THUAN CO.  
Department of Energy(Philippine)  
Equipment and Technology Transfer Company  
Flash Electronic (India) Pvt. Ltd.  
Fujitsu General Co., Ltd.  
Harmony Co., Ltd.  
HI-Essence Cable Sdn. Bhd.  
Intertek Testing Services Hong Long Ltd.  
J.R. Electric Co., Ltd.  
JOHNSON CONTROLS HITACHI AIR CONDITIONING MALAYSIA SDN.BHD.  
Kinetic Electric Motor Co. Pvt. Ltd.  
Mitsuba Stcal India Ltd.  
Panasonic Manufacturing Philippines Corp.  
Pioneer Motor Public Company Ltd.  
Quality Assurance and Testing Center 3.  
Siam Compressor Industry Co., Ltd.  
Sirim Qas International Snd. Bhd.  
SN Tech Co., Ltd.  
T.N. Metal Works Co., Ltd.  
TCL 瑞智(惠州)制冷設備有限公司  
Teco Industries (Malaysia) Sdn. Bhd.  
TECO(Vietnam)Electric & Machinery Co., Ltd.  
Tecumseh Product India Prt. Ltd.  
Tong Yuan Electric & Machinery Sdn. Bhd.  
TTC POWER TOOLS CO.,LTD.  
Tym Electric & Machinery Sdn. Bhd.  
Unionaire International Co. For Engineering Industries & Air Condition  
Varroc Engineering Pvt. Ltd. (Waluj Plant-IV)  
Walton Hi-Tech Corporation  
Yamaha Motor Electronics (Indonesia) Co., Ltd.  
Yamaha Motor Electronics (Thailand) Co., Ltd.  
Yamaha Motor Electronics (Vietnam) Co., Ltd.  
九德松益股份有限公司  
力山工業股份有限公司  
力群股份有限公司  
三朋工業股份有限公司  
三菱電機(廣州)壓縮機有限公司  
三葉士林電機(武漢)有限公司  
上海日立電器有限公司  
上海普瑞信鋼板製造有限公司  
上海漢鐘精機股份有限公司  
千銘電工機械股份有限公司  
士林電機廠股份有限公司  
大井泵浦工業股份有限公司  
大同股份有限公司  
大青節能科技股份有限公司  
大泉機器廠有限公司  
大榮電機股份有限公司  
大銀微系統股份有限公司  
大摩股份有限公司  
山葉科技有限公司  
川源股份有限公司  
中坡電器(深圳)有限公司

中華汽車工業股份有限公司  
中興電工機械股份有限公司  
并寶產機企業股份有限公司  
元賀股份有限公司  
元彰行企業有限公司  
六和機械股份有限公司  
升圓企業有限公司  
友永股份有限公司  
天立機電工廠股份有限公司  
太倉東元微電機有限公司  
文吉電機有限公司  
日本電產芝浦(浙江)有限公司  
木川工業股份有限公司  
世協電機泉浦股份有限公司  
加維股份有限公司  
北晶職訓中心  
台力電機股份有限公司  
台全電機股份有限公司  
台安電機股份有限公司  
台優電機股份有限公司  
台灣三洋電機股份有限公司  
台灣三菱電梯股份有限公司  
台灣三電股份有限公司  
台灣山葉發動機研究開發中心股份有限公司  
台灣山葉電裝工業股份有限公司  
台灣日立江森自控股份有限公司  
台灣松下電器股份有限公司  
台灣英之傑檢驗服務股份有限公司  
台灣荏原電產股份有限公司  
台灣動物科技研究所  
台灣動物科技研究所-查產試驗所  
台灣康果股份有限公司  
台灣清一股份有限公司  
台灣開億工業股份有限公司  
台灣瑞電股份有限公司  
台灣電綜股份有限公司  
台灣檢驗科技股份有限公司  
司本技研股份有限公司  
四川華川雅馬哈摩托部品製造有限公司  
巨庭機械股份有限公司  
弘祿股份有限公司  
正晴偉業股份有限公司  
永元電機股份有限公司  
永傑自動化有限公司  
永順電機有限公司(越南)  
永豐隆責任有限公司(越南)  
立勇實業股份有限公司  
仲美貿易(上海)有限公司  
光陽工業股份有限公司  
光隆電機股份有限公司  
光輝電機工業股份有限公司  
光寶科技股份有限公司  
全風機電股份有限公司  
全興精機股份有限公司  
合元群股份有限公司  
合利美股份有限公司  
合宏展工業有限公司  
安普倫科技股份有限公司  
安徽美芝制冷設備有限公司  
旭超股份有限公司  
旭輝電機企業有限公司  
江森自控日立萬寶壓縮機(廣州)有限公司  
艾普頓企業股份有限公司  
艾維里流體科技股份有限公司  
佐竹亞洲股份有限公司  
佛山市南海加倫電機有限公司  
佛山市建準電子有限公司  
利大溪工業股份有限公司  
利電電機股份有限公司  
利峰實業股份有限公司  
宏泵企業有限公司  
宏嘉電器工業股份有限公司  
秀強企業股份有限公司  
良峰塑膠機械股份有限公司  
良機實業股份有限公司  
良衡電機股份有限公司  
車王電子股份有限公司  
亞台富士精機股份有限公司  
亞弘電科技股份有限公司  
佳能(中山)辦公設備有限公司  
來永實業股份有限公司  
卓森股份有限公司  
協群自動化機械股份有限公司  
奇立精密工業股份有限公司  
奇宏電子(深圳)有限公司  
尚昱技研有限公司  
尚郁企業有限公司  
尚億企業有限公司  
岱勵科技股份有限公司  
李世機電工業有限公司  
昇鑫電機有限公司  
東元捲門事業股份有限公司  
東元電機股份有限公司  
東元精電股份有限公司  
東莞市佛爾盛智慧機電科技有限公司  
東莞市鑫通機械五金有限公司  
東莞光輝電機廠  
東莞瑞智壓縮機有限公司  
東陽實業廠股份有限公司  
河見電機工業股份有限公司  
油欣精機股份有限公司  
金原電機有限公司  
金發電機工作所  
金筆企業股份有限公司  
金興精密工業股份有限公司  
青島東元精密機電有限公司  
信睦股份有限公司  
南昌海立電器有限公司  
城邦電機東莞有限公司  
城邦精密工業股份有限公司  
威技電器股份有限公司  
威靈(蕪湖)電機制造有限公司  
建立達電機工業股份有限公司  
建準電機工業股份有限公司  
星喬傳動企業有限公司  
洋怡貿易有限公司  
科睦亞洲有限公司

英業達股份有限公司	華盛工業股份有限公司	廣東威靈電機製造有限公司
英瑞國際股份有限公司	華意壓縮機股份有限公司	廣東美的制冷設備有限公司
英屬開曼群島商亞德客國際股份有限公司	華碩科技(蘇州)有限公司	廣東美芝制冷設備有限公司
香港商立德國際商品試驗有限公司桃園分公司	華碩電腦股份有限公司	廣東萬瑞機電科技有限公司
香港商樹德產品驗證顧問股份有限公司	賀欣機械廠股份有限公司	樂士電機股份有限公司
倫嘉工業股份有限公司	進聯工業股份有限公司	頤軒企業股份有限公司
峰緯機械有限公司	開平威寶精密電機有限公司	興業電機有限公司
晨邦精密工業(蘇州)有限公司	隆泰鐵工廠有限公司	優力國際安全認證有限公司
桃園市肉品市場	雅馬哈發動機電子製造蘇州有限公司	聯億企業股份有限公司
桓達科技股份有限公司	雅博吉科技股份有限公司	聯城工業股份有限公司
泰山職訓局	順威實業股份有限公司	聲寶股份有限公司
泰映科技股份有限公司	圓周力冷氣股份有限公司	溢源實業股份有限公司
泰祥汽車配件(深圳)有限公司	廈門建松電器有限公司	豐田榮電機廠
海立電器(印度)有限公司	新北市肉品市場	瀚港企業有限公司
珠海凌達壓縮機有限公司	新典自動化股份有限公司	麗鋼工業股份有限公司
珠海格力大金機電設備有限公司	新揚電機實業有限公司	寶鴻企業股份有限公司
真啟鑫實業社	源發電機股份有限公司	蘇州士林電機有限公司
荏原機電(昆山)有限公司	溢泰廚品業股份有限公司	蘇州華樂士水泵有限公司
財團法人工業技術研究院	瑞展動能股份有限公司	蘇州勤倫機電有限公司
財團法人工業技術研究院-工研院機械所	瑞智(青島)精密機電有限公司	蘇州愛知科技有限公司
財團法人工業技術研究院-能源與資源研究所	瑞智制冷機器(東莞)有限公司	蘇州顯德機電有限公司
財團法人中央畜產會	瑞智精密股份有限公司	騰禾精密電機(昆山)有限公司
財團法人中國生產力中心	祺暉股份有限公司	鐵木真科技股份有限公司
財團法人台灣大電力研究試驗中心	經濟部標準檢驗局(台北)	鑫倍工業股份有限公司
財團法人台灣電子檢驗中心	經濟部標準檢驗局(臺南)	鑫鼎電機股份有限公司
財團法人台灣電子檢驗中心(台南)	經濟部標準檢驗局(基隆)	(以上順序依筆劃排列)
財團法人台灣燃氣器具研發中心	經濟部標準檢驗局(新竹)	
財團法人金屬工業研究發展中心	群通興業股份有限公司	
財團法人紡織產業綜合研究所	聖傑機器工業股份有限公司	
高鼎精密工業有限公司	萬在工業股份有限公司	
國友工業股份有限公司	裕隆汽車製造股份有限公司	
國立成功大學	資力壓縮股份有限公司	
國立宜蘭大學	達方電子股份有限公司	
國立臺北科技大學	頌德精機股份有限公司	
將凱電機股份有限公司	嘉尼企業股份有限公司	
常州士林電機有限公司	嘉技國際有限公司	
得邁斯儀器股份有限公司	嘉祐鋁業股份有限公司	
捷伸電子科技(上海)有限公司	嘉義市肉品市場	
盛固國際有限公司	嘉興頤軒運動器材有限公司	
祥儀企業股份有限公司	寧波大墩機械工業有限公司	
章丘海南電機有限公司	寧波升鴻機械設備有限公司	
統安國際股份有限公司	榮川工業有限公司(泰國)	
凱泓機械股份有限公司	漢翔航空工業股份有限公司	
勝旭工業股份有限公司	漢鐘精機股份有限公司	
勝豐工業股份有限公司	睿能創意股份有限公司	
博德電子股份有限公司	福州士林電機有限公司	
善哉機械股份有限公司	福州泰全電機有限公司	
善勝國際股份有限公司	福佑電機股份有限公司	
富田電機股份有限公司	福建東元精工有限公司	
富立安電機股份有限公司	福懋興業股份有限公司	
復盛股份有限公司	綠茵電機有限公司	
惠州東風易進工業有限公司	綠源科技股份有限公司	
揚弘實業股份有限公司	維湘實業有限公司	
敦陽科技股份有限公司	銘仁精機有限公司	
森宙工業股份有限公司	億大機械股份有限公司	
湧盛電機股份有限公司	億來電機有限公司	
無錫東元電機有限公司	億泰電線電纜股份有限公司	
無錫羅特電機有限公司	墩豐機械工業股份有限公司	
登偉有限公司	寬維科技電機有限公司	



制宜電測股份有限公司

CHUYI SYSTEM CO., LTD.

三重廠：24158新北市三重區光復路二段88巷38號

No. 38, Ln. 88, Sec. 2, Guangfu Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 24158, Taiwan

電話：+886-2-2995-3173

傳真：+886-2-2995-6436

網址：[www.chuyi.com.tw](http://www.chuyi.com.tw)



印別日期：2019.01 ATS 版第1版

觀音廠：32845桃園市觀音區中觀路一段120號

No.120, Sec. 1, Zhongguan Rd., Guanyin Dist.,

Taoyuan City 32845, Taiwan

電話：+886-3-490-1126

E-mail：[taipei@chuyi.com.tw](mailto:taipei@chuyi.com.tw)