



生產線 / Production Lines



品保測試儀器 / QC Test Machines



實驗室儀器設備 / Lab Equipments



台灣 / Taiwan

詠昇電子股份有限公司
桃園市中坜區中壢路二段16號之2
Y-S Electronic Co., Ltd.
2, Lane 16, Sec. 2, Zhong Fu Road, Zhong Li Dist.,
Taoyuan, Taiwan 32057
TEL: (886)3-452-7666 FAX: (886)3-452-7661



大陸 / China

大陸東莞廠
東莞神童電子有限公司
廣東省東莞市橫瀝鎮新四管理區黃埔村
China Factory (Dong Guan)
Dong Guan Shen Dong Electronics Co., Ltd
Huang埔 Village, New 4th Admin. District, Hengli Town,
Dongguan, Guang Dong Province, China (PRC)
TEL: (86)769-8337-6470 FAX: (86)769-8337-6471



大陸江西廠
更新科技(全南)電子有限公司
江西省贛州市全南縣工業園三區
China Factory (Jiang Xi)
Renew Technology (Quan Nan) Electronics Co., Ltd
The 3rd Industrial Park, Quan nan County, Gan Zhou City,
Jiang Xi Province, China (PRC)
TEL: (86)797-295-8790 FAX: (86)797-295-8795



詠昇電子股份有限公司
Y-S Electronic Co., Ltd
www.yselec.com.tw
E-mail: yselec@ms17.hinet.net



詠昇電子股份有限公司
Y-S Electronic Co., Ltd

公司簡介
About YS



Y-S Electronic (Headquarter, TW)
詠昇電子 台灣總公司
Taoyuan, TAIWAN



ShenDong Electronic (Factory, China)
東莞神童電子有限公司
Dongguan, GuangDong, CHINA



Renew Technology (Factory, China)
更新科技(全南)電子有限公司
Quannan, JiangXi, CHINA

公司里程碑 / Milestone

1988年 公司成立於台灣
1992年 中國工廠在東莞成立
2004年 廣東神童廠成立沖壓車房處
2006年 江西更新廠成立
2007年 強化電子車房處，並成立回流焊線路
PCBA組裝線。
2009年 投資建線路自動生產線。
2011年 購入X射線設備，提供給所有的製作。
新的SMT生產線安裝。

1988 | Company Founded in Taiwan
1992 | China Factory Launched In Shenzhen
2004 | Y-S Group Started Punching Department
2006 | JiangXi Facility Established
2007 | Enhanced Electronics Engineer Dept. And Added Reflow
Soldering Lines for PCBA And Active Cables.
2009 | Set up the Automatic Production Lines for Connectors.
2011 | Adopted X-RAY Detection. Offered for All Products.
New SMT Production Line Setup.



折線

折線

折線

USB CABLE



DISPLAYPORT CABLE



LAN CABLE / RF CABLE



SATA CABLE / SAS CABLE / SCSI CABLE



Connect With Future

HDMI CABLE



DVI CABLE / IEEE 1394 CABLE



CUSTOM / LVDS / WIRE HARNESS / WATER PROOF CABLE



INDUSTRIAL / MEDICAL / VEHICLES / SURVEILLANCE CABLE



Connect With Future

USB CONNECTOR



RJ CONNECTOR



Connect With Future

D-SUB CONNECTOR



PCBA



Connect With Future