

公司沿革：

年月	重要纪事
民国 94 年 9 月	公司登记成立于台北市，实收资本额新台币 100 万元。
民国 94 年 12 月	申请获准进入新竹科学工业园区，公司正式成立。联笙电子以技术股 4,000 万元做价，现金增资 7,900 万元，实收资本额新台币 1 亿 2,000 万元。
民国 95 年 3 月	发表世界上第一款以 CMOS 研制之卫星用 4X2 矩阵芯片 A7531。
民国 95 年 3 月	2.4GHz 芯片 A7122 成功打入 Gaming 手柄 PS3 市场。
民国 95 年 4 月	2.4GHz 芯片 A7121 成功打入世界第一款 Digital Video Baby monitor 市场。
民国 95 年 11 月	2.4GHz 芯片 A7122 成功打入 Gaming Rock Band 市场。
民国 97 年 1 月	卫星接收器芯片 A7282 成功打入 PND 市场。
民国 97 年 6 月	2.4GHz 系列芯片成功打入无线航模市场。
民国 97 年 9 月	取得 ISO 9001：2008 品质认证。
民国 97 年 11 月	sub_1GHz 系列芯片成功打入电力节能市场。
民国 97 年 12 月	2.4GHz 系列芯片成功打入计算机周边市场。
民国 99 年 3 月	sub_1GHz 系列芯片成功打入汽车市场。
民国 99 年 3 月	2.4GHz 系列芯片成功打入体感游戏市场。
民国 99 年 3 月	笙科电子大陆深圳代表处正式成立。
民国 99 年 3 月	曾三田先生当选为笙科电子董事长。
民国 99 年 5 月	溢价增资，增资后实收资本额为新台币 2 亿 3,382 万元。
民国 99 年 8 月	迁址至新竹科学工业园区力行一路一号一楼硅导研发中心。
民国 99 年 9 月	sub_1GHz 系列芯片成功打入无线抄表市场。
民国 99 年 11 月	2.4GHz 系列芯片成功打入物联网市场。
民国 100 年 6 月	盈余转增资，增资后实收资本额为新台币 3 亿 3,539 万元。
民国 100 年 7 月	整合 Tone Detector 卫星用 2X2 矩阵芯片 A7522 成功打入日本市场。
民国 100 年 8 月	2.4GHz 标准型 Zigbee 芯片成功打入物联网市场。
民国 100 年 9 月	溢价增资，增资后实收资本额为新台币 3 亿 9,539 万元。
民国 100 年 12 月	笙科电子大陆上海代表处正式成立。
民国 100 年 12 月	经行政院金融监督管理委员会证券期货局核准股票补办公开发行。
民国 101 年 2 月	2.4GHz 芯片 A7153 获得 Zigbee 联盟 Zigbee/RF4CE 认证。
民国 101 年 2 月	sub_1GHz 芯片 A7108 成功打入无线智能电表市场，并获得 2012 China ACE Award 年度最佳射频/无线产品奖。
民国 101 年 4 月	成立薪资报酬委员会。
民国 101 年 5 月	发表新一代 2.4GHz 高整合型的射频收发器芯片 A7137。
民国 101 年 5 月	员工红利转增资及员工认股权凭证增资，增资后实收资本额为新台币 4 亿 934 万元。
民国 101 年 6 月	登录兴柜股票。
民国 102 年 1 月	发表第五代 Single LNB 卫星接收器芯片 A7833。
民国 102 年 1 月	发表第五代 4x1 DiSEqC LNB Switch A7511。
民国 102 年 2 月	发表第四代内建可达 20dBm PA 4Mbps 高速 2.4GHz TRx A7190。
民国 102 年 2 月	发表第五代 4mA 低接收电流 sub_1GHz TRx A7129/A7139。
民国 102 年 5 月	上柜股票挂牌。
民国 102 年 6 月	上柜前现金增资，增资后实收资本额为新台币 4 亿 5,480 万元。

民国 103 年 2 月	蓝芽低功耗系列芯片获 Bluetooth BQB 认证，并发表台湾第一颗蓝芽低功耗芯片。
民国 103 年 3 月	发表一系列的新一代高整合 RF SoC，如无线声音传输 A8101，蓝芽低功耗 A8105，sub_1GHz SoC A9108，加深物联网的布局。
民国 103 年 8 月	发表 新一代高整合 Zigbee/Rf4CE 无线射频收发 SoC 芯片 A8153。
民国 103 年 8 月	发表 S-band Down Converter 卫星接收芯片 A7837。
民国 103 年 8 月	发表新一代高整合 sub_1GHz 无线 RF SoC 芯片 A9112。
民国 103 年 8 月	发表新一代高整合 sub_1GHz 无线芯片 A7112。
民国 103 年 8 月	发表 2.4GHz 2Mbps 无线收发 SoC 芯片 A8125。
民国 103 年 8 月	发表 2.4GHz 10dBm 2Mbps 无线收发 SoC 芯片 A8137。
民国 103 年 9 月	发表 2.4GHz 500Kbps 无线收发 SoC 芯片 A8106。
民国 104 年 2 月	发表 2.4GHz 单向 2Mbps 无线发射 SoC 芯片 A8325。
民国 104 年 3 月	发表 2.4GHz 无线收发 USB SoC 芯片 A8108。
民国 104 年 4 月	发表蓝芽低功耗(Bluetooth LE)无线收发 SoC 芯片 A8107。
民国 104 年 4 月	发表低接收电流 sub_1GHz 无线 RF SoC A9129/A9139。
民国 104 年 6 月	盈余转增资，增资后实收资本额为新台币 5 亿 1,045 万元。
民国 104 年 8 月	推出内建 19.5dBm PA 高速 6Mbps 2.4GHz FSK 无线射频收发芯片 A7196。
民国 104 年 8 月	发表蓝芽低功耗(Bluetooth LE) SiP 芯片 A8107 SiP。
民国 104 年 8 月	发表 2.4GHz 无线遥控玩具车 RF IC A7216/A7316。
民国 104 年 8 月	发表高整合 2.4GHz 无线语音 SoC 芯片 A8100。
民国 104 年 8 月	发行限制员工权利新股，发行后实收资本额为新台币 5 亿 2,045 万元。
民国 104 年 9 月	发表新一代 整合型高精度 ADC 无线 sub_1GHz RF SoC A9109。
民国 104 年 9 月	推出新一代 4x4 整合型 LNB SWITCH 芯片 A7544。
民国 104 年 11 月	发表 LCD 显示无线 SoC 系列 A8525/A8526。
民国 105 年 1 月	发表 5.8GHz 新产品线无线射频收发芯片 A5130。
民国 105 年 1 月	推出 sub_1GHz DSSS 展频无线收发芯片 A7159。
民国 105 年 1 月	溢价增资，增资后实收资本额为新台币 5 亿 8,019 万元。
民国 105 年 3 月	A8107 SiP 获得 2016 年度大中华 IC 设计成就奖。
民国 105 年 8 月	发表 5.8GHz 新产品无线射频收发芯片 A5125。
民国 105 年 8 月	推出新一代 2x4 整合型 LNB SWITCH 芯片 A7524。
民国 105 年 9 月	发表新一代内建 ARM® Cortex®-M0 蓝芽低功耗(Bluetooth LE) SoC 芯片 A8107M0。
民国 105 年 10 月	发表新一代高整合 sub_1GHz 无线语音 SoC 系列芯片 A9101。
民国 105 年 10 月	发表新一代高整合 2.4GHz 无线语音 SoC 芯片 A8102。
民国 105 年 12 月	发表 DSSS 展频调变 sub_1GHz 无线 RF SoC 芯片 A9159。
民国 106 年 3 月	发表具 LCD 显示功能 BLE 芯片系列 A8507/A8508。
民国 106 年 3 月	发表具 LCD 显示功能 sub_1GHz A9508。
民国 106 年 3 月	推出新一代高隔离 4x2 LNB SWITCH 芯片 A7540/A7539。

民国 106 年 3 月	5.8GHz 无线芯片 A5130/A5125 获得 2017 年度大中华 IC 设计公司成就奖：年度最佳 RF 无线 IC。
民国 106 年 6 月	发表新一代 13dBm 2.4GHz 2Mbps 无线收发 SoC 芯片 A8137M0。
民国 106 年 9 月	迁址至新竹县竹北市台元科技园区。
民国 107 年 3 月	发表蓝芽低功耗(Bluetooth LE) SoC 芯片 A8115。
民国 107 年 5 月	发表蓝芽低功耗(Bluetooth LE) Mesh /BLE Central SoC 芯片 A3107M0。
民国 107 年 5 月	发表新一代高整合蓝芽低功耗(Bluetooth LE) SoC 系列芯片 A3113, A3512 与 A3513。
民国 108 年 1 月	发表蓝芽低功耗(Bluetooth LE) Mesh/BLE Central SOC 芯片 A3117M0。
民国 108 年 1 月	发表 5.8GHz 无线收发 SOC 芯片 A1011。
民国 108 年 1 月	发表 2.4GHz 无线收发 SOC 芯片 A8125M0。
民国 108 年 1 月	发表新一代 sub_1GHz 无线收发芯片 A7136。
民国 108 年 8 月	发表新一代 sub_1GHz 无线收发芯片 A7169。
民国 108 年 9 月	发表新一代 5.8GHz 无线射频收发芯片 A5133。
民国 109 年 3 月	发表 sub_1GHz DSSS 展频无线收发芯片 A7119。
民国 109 年 6 月	发布 sub_1GHz 无线单向接收芯片 A7209/A7229。
民国 109 年 6 月	推出具 DSSS 展频功能 2.4GHz 无线收发芯片 A7157。