



關於國巨

國巨集團 為被動元件的領導品牌:

- 全球第一大晶片電阻及鈹質電容製造商
- 全球第二大磁珠電感及模壓電感製造商
- 全球第三大積層陶瓷電容(MLCC)製造商

市場品牌:YAGEO國巨、KEMET基美、Pulse普思電子

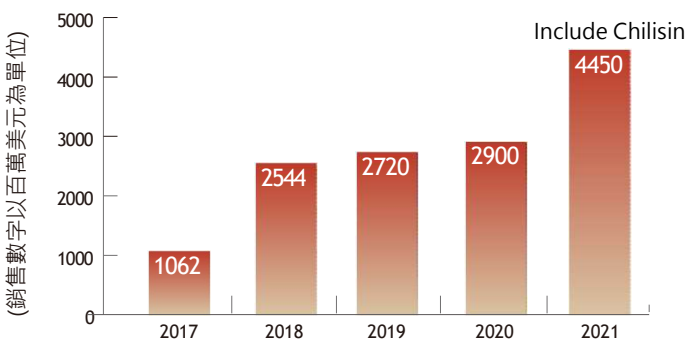
重要年表

- 成立於1977年
- 1993年在台灣證券交易所掛牌上市
- 2000年併購飛利浦被動元件事業群
- 2018年併購Pulse普思電子、BrightKing君耀電子
- 2020年併購KEMET基美電子
- 2022年併購Chilisin奇力新電子

集團檔案

資本額	1.68 億美元
董事長	陳泰銘
全球員工數量	40,000名 (台灣3,000名)
全球後端支持	49個生產基地和20個研發中心

歷年營收



產品範圍 國巨的一站式購足產品包括電阻、電容(積層陶瓷、鈹質及鋁質電容)、電感、天線、網路產品、變壓器、繼電器，以及電路保護元件等。

應用領域 航太、汽車、5G及電信、工業、醫療、IoT、電源管理、綠電能、電腦週邊及消費性電子等。

晶片電阻



- 車規厚膜電阻
- 電流感測電阻
- 高精密度、高穩定性薄膜電阻
- 抗硫化電阻

鈹質電容



- SMD鈹電容
- 堆疊晶片鈹電容
- 軸向性鈹電容
- 軸向密封鈹電容
- 徑向模製鈹電容

無線元件



- 金屬PCB/FPCB天線
- 貼片陶瓷天線、主動天線 (LNA電路)、貼片天線
- RF元件 (濾波器/平衡器)

導線電阻



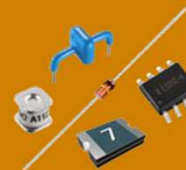
- 金屬皮膜、碳膜金屬氧化膜、金屬軸電阻
- 繞線、保險絲、無電感、高功率電阻
- 小型化尺寸和高精密度電阻

積層陶瓷電容



- 車規電容
- 高壓電容
- 高頻電容
- 微型電容
- 排容
- 軟端電極電容

保護元件



- 瞬態電壓抑制二級管
- 靜電保護元件
- 金屬氧化物壓敏電阻
- 陶瓷氣體放電管
- 玻璃氣體放電管
- 正溫度係數熱敏電阻
- 半導體放電管
- 負溫度係數熱敏電阻

電感和線圈



- 積層式貼片磁珠
- 功率電感
- 積層貼片電感
- 線繞貼片電感

鋁質電解電容



- 微型/焊片螺柱式貼片型/固態電容
- 使用壽命長
- 耐高溫



國巨橫跨歐、亞、美洲大陸

25 個國家、47 個據點
49 座生產基地
20 個研發中心

Office
RD
Factory

跨足國際 獨步全球

國巨晶片電阻生產線共有高雄大社廠和中國蘇州廠兩座生產基地，積層陶瓷電容生產線則有高雄楠梓廠、高雄大發廠與中國蘇州廠共三座工廠及中國東莞後段測包廠。合併基美電子、普思電子及奇力新電子後，讓國巨的全球生產基地由19座增加到49座，橫跨歐、亞、美洲版圖，為規模獨步全球的被動元件領導廠商。

國巨總部位於台灣台北，統整產能、財務、行政及全球運籌等，掌控全球五大區域營運中心。中國大陸總部位於蘇州，亞太區域總部位於台北總管理處，在德國慕尼黑和美國加州聖荷西設有銷售辦事處。子公司基美電子的全球總部則位於美國佛羅里達州羅德岱堡、普思電子總部則位於美國加州聖地牙哥。

- ISO9001
- ISO17025
- IATF16949
- ISO14001
- ISO45001

工廠認證齊備



請上國巨官網 www.yageo.com 或下列平台了解更多



國巨網站



104 職缺列表



臉書粉絲頁

您是否嚮往陽光熱情的高雄! 北漂的您是否也想在高雄開拓您豐富精彩的職涯! 還在尋找可以盡情揮灑的國際舞台嗎?

國巨公司高雄廠, 現正擴大徵才, 廣邀精英, 招募**研發、製程、設備、品保、生產**工程師...等專業人才, 歡迎具備專業與熱情的優秀夥伴加入國巨集團, 給自己加入跨國企業和未來職涯發展加值的機會!歡迎您踴躍投遞履歷及邀請您的親朋好友加入國巨大家庭!

國巨公司成立於 1977 年, 為全球領先的被動元件服務供應商, 其生產及銷售據點涵蓋亞洲、歐洲及美洲, 提供客戶「一次購足服務」, 供應完整的電阻、電容、電感、變壓器、繼電器、天線、無線元件和電路保護元件等被動元件, 以滿足客戶各種不同領域應用的需求。

國巨現今為全球第一大晶片電阻 (R-Chip)及鉭質電容 (Tantalum Capacitor) 製造商、第二大磁珠電感及模壓電感製造商 (大尺寸模壓電感為第一大)、第三大積層陶瓷電容 (MLCC) 製造商, 在全球有 47 個行銷/服務據點、49 座生產基地及 20 個研發中心, 集團於全球共有 40,000 名員工。國巨的產品都瞄準在關鍵的垂直市場, 包括航太、汽車、5G 電信、工業、醫療、物聯網、電源管理、綠色能源、電腦週邊設備和消費電子產品。

重點招募職缺~ 製程、設備、研發、品保工程師 #常日班 工作生活平衡

職務名稱	【高雄廠】製程工程師_常日班 被動元件製程, 我主動掌握	【高雄廠】設備工程師_常日班 我的維護工具, 是搭起順產的橋樑	【高雄廠】研發工程師_常日班 研究發想, 國巨擁抱您的創意	【高雄廠】品保工程師_常日班 層層把關, 我維護的是公司的名譽
職務說明	1.提升製程能力、制定最適化製造流程 2.優化生產條件、產品良率分析、監控及改善 3.新技術導入與製程條件控制 4.技術文件之撰寫與維護 5.落實人員教育訓練, 持續提升專業技能	1.生產設備定期維修與保養 2.設備升級或開發, 提升設備生產力 3.設備導入或整合, 生產條件最佳化 4.PLC 人機介面程式控制, 負責軟體的分析、設計、程式撰寫與維護	1.電阻、電容、射頻元件等利基市場的產品開發 2.新材料與新技術導入評估與製程條件設定	1. 客戶不良投訴接洽, 不良產品分析, 追蹤現場不良原因及改善對策確認. 2. 客訴 8D 報告完成及客戶溝通確認. 3. 客戶在產品使用過程中的品質技術問題支持. 4. 客戶要求之專案資料的準備及整合. 5. 品質專案改善的分析方法以及報告的匯整
工作地點	南高雄_大發工業區 北高雄_楠梓科技園區、大社區	南高雄_大發工業區 北高雄_楠梓科技園區、大社區	南高雄_大發工業區 北高雄_楠梓科技園區、大社區	南高雄_大發工業區 北高雄_楠梓科技園區、大社區
需求條件	大學以上 理工相關科系	大學以上 理工相關科系	碩士以上 理工相關科系	大學以上 理工相關科系

更多職缺詳情, 請參閱 DM 或掃描 QR CODE

熱烈歡迎追求實現自我, 挑戰創新的您, 踴躍投遞履歷, 搭上國巨集團成長列車