



TRANSCOM 全訊科技股份有限公司

公司簡介及主要業務與產品

全訊科技為高頻無線通訊組件及半導體研發與製造的高科技公司，設立於 1999 年，研發生產 [微波 (功率) 放大器] 及 [低雜訊放大器] 等微波固態放大器、射頻模組及元件。

全訊科技並且為一專業的整合元件公司 (IDM)，製程包含半導體的晶圓設計、製造、一直到後段封裝組裝的微波元件電路設計及氧化鋁電路基板的設計生產等。產品包括了上游的晶片 (FET Chips)、不同封裝型態的分離式電晶體元件 (Transistors)、整合主被動元件在內的單晶微波積體電路、功率放大器及射頻模組 (MMICs, Power Amplifiers, Transceiver Modules)。

產品的主要應用為衛星通訊、高頻雷達系統、無線通訊設備及無線區域網路等商業及國防應用。應用頻率則從 0.5GHz 延伸到 40GHz。

經營理念 / 經營實績

- 產品策略：市場導向，不斷推出市場所需之新產品。
- 客戶滿意：與客戶建立長期的合作關係。
- 全方位服務：成為最佳的高頻功率放大器及射頻整合方案提供者。

以高品質的產品、極佳的可靠性、完善

的售後服務、及最具競爭的價格，來攫取市場，並建立良好的品牌形象。同時不斷地研究發展，改良產品特性，並開發新產品，以取得市場上主導地位。此外隨時與顧客保持聯繫，滿足顧客需求。建立顧客信心，把握已有之顧客，並積極拓展新客源。

未來展望

- 持續研發高效率及高功率之高頻功率放大器相關產品。
- 研發整合控制功能的射頻模組。
- 追求最佳之客戶滿意度及不斷的創新研發技術。
- 確保股東最大利益及公司之永續發展。