

萬裕科技宣佈新推出電力電子薄膜電容器 主要應用於新能源領域

(二零一四年六月三十日，香港訊) — 全球主要鋁電解電容器（「鋁電解電容器」）及導電高分子鋁質固態電容器（「高分子電容器」）製造商 — 萬裕科技集團有限公司（「萬裕科技」或「集團」）（股票代號：00894）所研製的嶄新電力電子薄膜電容器，繼 2010 年成功推出超級電容模組後，集團於 2012 年正式推出。於市場推廣已一年多，並在行業內的主要用家作承認和測試後，現已得到客戶的認同和廣泛使用。

電力電子薄膜電容器（此新世代環保能源產品為）的直流鏈支撐電容器、吸收電容器及交流濾波電容器，主要應用於再生能源領域的太陽能逆變器和風電變流器，在節能方面應用於靜止無功發生器和高壓變頻器及混合動力汽車、電動汽車等領域。作為全球主要鋁電解電容器（「鋁電解電容器」）及導電高分子鋁質固態電容器（「高分子電容器」）製造商之一，集團正投放更多資源於打造頂端科技之新元件以節能及儲能應用方案之研發，以維持集團的可持續發展。加強研發為集團增加新業務之動力，以涉足全球高速增長的可再生能源行業。

萬裕科技主席紀楚蓮女士表示：「集團從不鬆懈的嚴謹態度，成功贏取了世界各地客戶對我們的支持和認同。縱然現今世界事物瞬息萬變，我們對客戶的承諾卻絕不會改變，必定能時刻滿足客戶的需求。我們將繼續調整戰略方向，加強產品創新能力，鞏固在各個電子行業中之重要電子零件主要供應商地位。憑藉傲視同儕之多元化產品系列、研發能力、廣泛銷售能力及網絡，務求為客戶提供最高質素的產品及服務。」

— 完 —

有關萬裕科技集團有限公司

萬裕科技於一九七九年成立，並於一九九七年在香港聯交所上市。集團的核心業務為生產及銷售高科技電子零件，包括鋁電解電容器（「鋁電解電容器」）、導電高分子鋁固態電容器（「高分子電容器」）、雙電層電容器（「又稱超級電容器」）、超級電容器模組、電力電子薄膜電容器（「薄膜電容器」）及其他嶄新電子元件。集團為全球鋁電解電容器及高分子電容器生產商，其知名的 SAMXON[®]及 X-CON[®] 品牌以超卓科技及產品質素而聞名於世。集團於中國東莞、無錫及江西擁有先進鋁電解電容器的生產設施，每月總產能超過 10 億粒。集團亦於中國清遠及雅安設有鋁箔工廠，以提供內部使用的鋁箔，此外亦經營於中國湖北省武漢市的精細化工品生產廠房。集團於香港、中國大陸、台灣、馬來西亞及日本均有分銷辦事處。二零一一年，集團於《FinanceAsia》舉辦的「亞洲最佳管理公司投票選舉」中榮獲香港組別之「最佳小型企業」第二名殊榮。集團亦於二零一三年獲香港生產力促進局頒發香港工商業獎：生產力及品質大獎。