

## 万裕科技宣布新推出超级电容模组 广泛应用于太阳能储能系统及智能微网等多个领域

(二零一四年六月三十日，香港讯) — 全球主要铝电解电容器（「铝电解电容器」）及导电高分子铝质固态电容器（「高分子电容器」）制造商 — 万裕科技集团有限公司（「万裕科技」或「集团」）（股票代码：00894）自 2009 年推出双电层电容器（又称超级电容）后，集团在 2010 年在超级电容的基础之上研制和生产了崭新的超级电容模组，以增强竞争能力，及提供更完善的产品予客户。经过三年多的推广，并在行业内的主要用家作承认和测试后，现已被多间龙头企业所认同及广泛使用，以接连于高速发展的再生能源市场的需求。

此新能源产品能广泛应用于太阳能储能系统、智能微网、风能变桨系统用后备电源、通讯及工业用启动电源，以及混合动力汽车/大巴等领域，充分满足各种客户的需求。作为铝电解电容器（「铝电解电容器」）及传导高分子铝固态电容器（「高分子电容器」）等重要电子组件的主要全球供货商，集团不断投放资源研发更多类型的产品，以维持集团的可持续发展。

为应付市场不断增长的销售订单，集团锐意提升产量、效率及保持生产灵活性，以维持市场的竞争力，增加成本效益，以满足世界各地客户的需要。

随着再生能源技术高速发展、公共政策关注力度的增加，以及公众认知程度的逐步提高，全球利用可再生能源的效率不断提高，本集团也看重此发展商机，并将本业务不断扩展至新能源的领域，也为本集团最为瞩目的发展项目之一。

万裕科技主席纪楚莲女士表示：「集团的主要支柱产品—铝电解电容器、高分子电容器及超级电容器产品发展顺利，亦因我们高度重视创新科技的研发及生产力的提升，令集团在国际电容器业界稳占前列位置，成为全世界主要制造商之一。我们相信集团在这稳固的基础上，能维持稳定及令人满意的增長势头。透过发挥强大的研发实力及产品创新能力，我们有信心能扩大产品类别和提升产质量素。」

- 完 -

### 有关万裕科技集团有限公司

万裕科技于一九七九年成立，并于一九九七年在香港联交所上市。集团的核心业务为生产及销售高科技电子零件，包括铝电解电容器（「铝电解电容器」）、导电高分子铝固态电容器（「高分子电容器」）、双电层电容器（「又称超级电容器」）、超级电容器模组、电力电子薄膜电容器（「薄膜电容器」）及其他崭新电子组件。集团为全球铝电解电容器及高分子电容器生产商，其知名的 SAMXON<sup>®</sup>及 X-CON<sup>®</sup>品牌以超卓科技及产质量素而闻名于世。集团于中国东莞、无锡及江西拥有先进铝电解电容器的生产设施，每月总产能超过 10 亿粒。集团亦于中国清远及雅安设有铝箔工厂，以提供内部使用的铝箔，此外亦经营于中国湖北省武汉市的精细化工品生产厂房。集团于香港、中国大陆、台湾、马来西亚及日本均有分销办事处。二零一一年，集团于《FinanceAsia》举办的「亚洲最佳管理公司投票选举」中荣获香港组别之「最佳小型企业」第二名殊荣。集团亦于二零一三年获香港生产力促进局颁发香港工商业奖：生产力及质量大奖。