



『万裕科技』/『万星光』  
公布率先推出电压达至 200V 的『X-CON<sup>®</sup>』品牌引线式铝质固态电容器

『万裕科技』旗下全资附属公司万星光公布率先推出电压达至 200V 的『X-CON<sup>®</sup>』品牌引线式导电高分子铝质固态电容器，其与现时日系供货商所推出的最高电压为 100V 相比超出一倍电压。在生产技术和研发能力这两方面领先同业。

这个技术的突破，不单于超越了固态电容器本身原有于电压低的局限，还进一步将固态电容的优势倍增。高压固态电容与液态铝电解电容器在性能等各方面的对比，除于耐纹波能力超越二倍以上，而且阻抗更比液态电器低很多，这使耐热稳定性能和寿命更加优胜。纵然在极低温的情况下使用，容量和 ESR 的变化亦相当稳定。

因高压固态电容的出现，扩展了其应用的层面；除已被各制造商惯常使用于主板和显示适配器的领域之外，现更可取代其他电容器应用伸延至 LED 灯，电源和智能手机充电器等市场，对比传统使用的电容器，高压固态电容器更能发挥其原有的优点，在阻抗和纹波电流达至更佳的表现，应用对比传统电容更安全 and 寿命更长。

产品符合 RoHS, Halogen Free & REACH 标准，样品已能供应。

万星光电子(东莞)有限公司  
X-CON 电子有限公司

网址：[www.manyue.com](http://www.manyue.com)

2012 年 7 月 1 日公布