

## 雅特生科技的全新 **Config Pro**<sup>™</sup> 配置工具将设计流程简化，让工程师可从数以百万计的组合方案之中挑选一款理想的电源

二零一五年十月十二日 -- 中国讯 -- 雅特生科技 (Artesyn Embedded Technologies) 宣布推出一套名为 **Config Pro**<sup>™</sup> 的在线电源配置程序，让客户可以从三百多万个不同组合之中挑选一个最理想的可配置电源方案。这套 **Config Pro** 配置工具将整个设计流程简化，让设计工业产品和医疗设备的工程师可以轻易从众多方案中筛选出一款最理想的可配置电源。目前有不少例子显示，使用这套工具便无需采用较昂贵的客制方案。



这套 **Config Pro** 工具适用于雅特生科技的 MP、iMP<sup>®</sup>、iVS<sup>™</sup>和 MicroMP(uMP<sup>™</sup>) 等四个 [可配置电源产品系列](#)。用户首先须输入要求的电流或功率大小，每次使用时最多可选择 21 个输出，输出电压可高达 500V(直流)，而输出电流可高达 970A。数据输入后，这套配置工具随即会提供多个可配置电源方案以供选择，而且有关方案可以反复修订，直至确实找到一个极具成本效益的方案为止。这套工具也会根据类似的功能和额定功率，另外提供一些成本更低的设计方案以供参考。此外，这套工具也会就这款可配置电源，为用户提供有关产品特性的图表分析，而且有关方案的技术规格摘要都会全部存入采用 PDF 格式的档案之中以供用户下载。

雅特生科技营销总监 Chris Jones 表示：「对于必须采用中、高功率多输出电源系统的应用来说，这套 **Config Pro** 配置工具展示一个崭新的设计路向。这套工具为工程师提供许多可配置电源方案以供他们选择。我们相信可供选择的组合在数量上冠于同业。此外，这套工具也简化了整个设计流程，让工程师可以轻易挑选一款理想的电源，过程之简单与挑选一款不可配置的标准电源无异。由于部分方案有特别的规格要求，例如，指定的输入电压未必适用于标准的额定输入电压，此外，其他可变因素的影响也必须计算在内，因此一套像 **Config Pro** 这样先进的配置工具才符合工程师的要求。」

雅特生科技的 **Config Pro** 配置工具内含一套具有超强计算能力的方案算法，可同时处理多个复杂的可变因素，其中包括双路或三路输出电源模块、以及并联和串联的方案。

这套工具还配备一套反向工程元器件查找程序，让系统设计工程师可以按照配置零件的产品型号迅速找出有关元器件的规格数据。

### **雅特生科技公司简介**

雅特生科技（Artesyn Embedded Technologies）专门设计和生产稳定可靠的电源转换和嵌入式计算解决方案，其产品适用于多个不同产业，包括通信、计算、医疗、军事、航天和工业生产等。四十多年来，雅特生科技的客户都深信该公司可以为他们提供具成本效益而又技术先进的网络计算和电源转换解决方案，让他们可以更快将产品推出市场，以及降低投资风险。雅特生科技在世界各地有超过20,000名雇员，并拥有十间设备先进的技术研发中心和四间世界级的工厂，销售和技术支持办事处更遍布世界各地。

雅特生科技（Artesyn Embedded Technologies）、雅特生（Artesyn）和雅特生科技的标志均为雅特生科技公司（Artesyn Embedded Technologies, Inc）的商标和服务标志。文中提及的其他名称和标志均为有关公司所持有的商号、商标或注册商标。© 2015 Artesyn Embedded Technologies, Inc 版权。如欲查阅相关法律的条款和条件，请登入 [www.artesyn.com/legal](http://www.artesyn.com/legal) 网页浏览。

### **媒体联系：**

雅特生科技

许嘉明小姐

电话：(852)-2176-3548

电子邮件：[Alice.Hui@Artesyn.com](mailto:Alice.Hui@Artesyn.com)