

**媒体联系:**

艾默生网络能源

许嘉明小姐

电话: (852)-2176-3548

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

**雅特生科技公布关于直流-直流电源产品的新策略**

二零一四年二月二十五日 -- 中国讯 -- 前身为艾默生网络能源 (Emerson Network Power) 嵌入式计算和电源产品部的雅特生科技 (Artesyn Embedded Technologies) 宣布现已规划出成为电路板组装直流-直流电源解决方案最佳供应商的新策略。公司将会重新加强对电路板组装产品的关注度, 扩大其不断增长的直流-直流转换器的市场份额, 其预估值在 2013 年为 29 亿美元 (来源: IHS\*)。一个全新的产品系列将解决日益增长的市场需求, 包括卓越的动态载荷响应性能、在宽阔负载范围下的高效率和较低成本即可达到的高效热能管理。

在为大型原始设备制造商客户构建通信、计算和存储设备方面, 雅特生具有开发创新性解决方案的悠久历史。这些经验和专门技术为医疗保健、测试与测量、仪器和工业设备的原始设备制造商和系统集成商提供革新的直流-直流电源转换器。新的产品系列可从公司的[全球销售网路](#)或直接从雅特生获取。

雅特生科技行销副总经理 Mark Rice 表示:「我们已经结合了全行业最好的直流-直流科技与最出色的人才, 为客户及全球数以万计的应用领域提供动力, 并且我们的新型电路板组装电源模组将以其出色的性能、可靠性和成本效益持续打造雅特生的企业声誉。」

雅特生直流-直流转换产品系列包括涵盖行业标准的十六至全砖式和额定功率从 6 至 800 瓦的绝缘直流-直流转换器, 以及五种最佳化应用系列的非绝缘直流-直流转换器。公司也生产处理器的非隔离存储器用电源和电压调整模块 (VRMs), 和一系列特殊的 300 伏输入大功率直流-直流转换器以及电源调节模组。

来源: 由 IMS 研究学会 (现 IHS) 发表于 2013 年 6 月的世界市场交流-直流和直流-直流商用电源供应器-2013 版。

公司商标

<http://release.media-outreach.com/release.php/Images/1489>

## 雅特生科技简介

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。雅特生科技全球雇员超过20,000人，并在世界各地拥有九间设备先进的技术研发中心和五间世界级的工厂，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）、Artesyn 和 Artesyn Embedded Technologies 标志均为 Artesyn Embedded Technologies 的商标和服务标志。所有其他产品或服务名称均为其持有者的财产。© Artesyn Embedded Technologies 2014 版權。