

雅特生科技推出一款适用于超大规模/开放计算服务器的全新 1600W 电源

二零一六年六月七日 -- 中国讯 -- [雅特生科技 \(Artesyn Embedded Technologies\)](#) 宣布推出一款适用于超大规模数据中心计算设备的全新 [1600W 电源](#)，适用的有关设备包括符合开放计算项目(Open Compute Project) 技术规范的计算系统。这款新推出的电源可为机架式服务器提供一个小巧而可以客制的电源系统。此外，客户也可搭配另外供应的后备电池组，以便为开放式云服务器超大规模计算系统配置另一本地电源 (LES)。微软公司(Microsoft)早前公开这种本地电源技术，让参与开放计算项目的成员可以免费使用。机架式服务器只要配备一组后备电源，便无需为有关设备配备另一不间断电源(UPS)以作备用。



这款电源的效率高达 94%，用户可将多达 6 个电源并行连接一起，以便执行主动式负载均流功能，并确保负载供电可达满载的 35%至 100%。这款电源配备主动式功率因数校正(PFC)和浪涌电流控制功能，以及符合适用于 A 级(Class A) 工业用产品的电磁干扰规定，而且还可通过业界标准的 PMBus 接口执行监控功能。

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。© 2016 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 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