

雅特生科技推出全新系列适用于医疗设备、工业产品和信息科技系统的开放式 360W 交流/直流电源

二零一五年一月二十七日 -- 中国讯 -- 雅特生科技 (Artesyn Embedded Technologies) 宣布推出全新的 [LPS360-M](#) 系列 360W 高效率交流/直流电源，其特点是已取得医疗和信息科技方面的认证，符合相关的安全规定。这系列全新的开放式电源采用业界标准的大小尺寸，面积仅为 3x5 英寸 (76.2x127mm)，而高度则只有 1.37 英寸(34.83mm)。



LPS360-M 系列有多个不同型号，分别提供多种不同的可调单路输出电压，其中有 12V、15V、24V 和 48V 输出的型号可供选择。此系列产品全部配备 5V 待机输出电压，可提供 2A 电流，另外又可提供 12V 输出电压和 1A 电流，以便驱动散热风扇。LPS360-M 系列适用于 90V 至 264V 的交流输入电压范围或 120V 至 300V 的直流输入电压范围，并配备主动式功率因数校正(PFC)功能，其功率校正因数典型值为 0.99，而且满载输出时效率可高达 93%。这系列电源的标准工作温度范围为 0 至 50 摄氏度，即使工作温度高达 70 摄氏度，仍可通过降额输出继续操作，而且也可在-40 摄氏度的情况下启动。

雅特生科技的 LPS360-M 系列产品还有其它优点，例如过压、过载和过热保护、远程检测和电源故障逻辑控制、以及采用业界标准 PMBus™ 协议的数字 I2C 接口。此外，这系列产品还有适用于密封机箱的套件([LPX200](#))可供选择。

雅特生科技已开始供应评估用的样品，批量供货在订货后 10 星期内送到 OEM 厂商手中，单颗价由 110 美元起。

这系列产品的所有型号都符合多种不同的安全认证和技术规格，其中包括 TUV/UL/cULus EN60950 标准有关信息科技设备的规定、EN60601-1 标准有关医疗设备的规定、CE Mark (LVD) 认证、CB 认证和相关报告、以及 CCC 认证。

客户可通过雅特生科技的[全球分销网](#)订购这系列全新的 LPS360-M 产品。

雅特生科技的产品[网页](#)登载了多张有关这一全新系列 LPS360-M 产品的高清晰度图片以供下载。

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，并拥有九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。所有其他产品或服务名称均为其持有者的财产。© Artesyn Embedded Technologies, Inc 2015 版权。

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