

## 雅特生科技推出符合美国能源部第 6 级/欧盟 CoC Tier 2 能源效率规定的外接电源适配器

二零一七年十月十七日 -- 中国讯 -- [雅特生科技 \(Artesyn Embedded Technologies\)](#) 宣布推出三系列全新的外接电源适配器，确保原设备生产商(OEM)所生产的产品符合美国能源部第 6 级(Level VI)能效标准以及欧盟电源效率行为规范第 5 版(CoC v5)第 2 阶段(Tier 2)指令有关能效标准的规定。有关标准旨在确保外接电源在无负载和正常操作情况下可以充分发挥其效率，以减少浪费。这些标准适用于多种不同的应用，其中包括电子消费产品、办公室文仪设备、工业产品和医疗仪器。



[DA10-M](#) 是一款插墙式外接电源适配器，可提供一个 5V 电压、2A 电流的输出，输出功率则高达 10W。这款电源适配器有配备固定交流电插头和可互换式连接头两大类可供选择。配备固定交流电插头的一类属适用于美国、欧洲、中国、英国和澳洲的标准插头，其他版本的适配器则配备可互换式连接头，而输出方面，DA10-M 适配器配备一个标准的枪管型插头输出或超小型的 USB 插头输出。这款适配器符合多个安规标准的规定，其中包括适用于医疗设备的 60601-1 标准和适用于信息技术设备的 60950-1 标准。

[DP10054P3L](#) 是一款全新的桌面型外接电源适配器，可提供一个 54V 电压、1.85A 电流的全稳压输出，输出功率则高达 100W。这款适配器配备一个标准的 3 脚 (C6 类) IEC320 交流电插座输入和一个枪管型连接器输出，而且可为以太网供电(PoE)系统提供隔离保护。

[AD24-VI](#) 是一款桌面型的外接电源适配器，可提供一个 12V 电压、2A 电流的全稳压输出，输出功率则高达 24W。这款适配器配备一个标准的 3 脚 (C14 类) IEC320 交流电插座输入和一个枪管型连接器输出。

上述两款全新的桌面型适配器除了符合 K.21 ITU-T 标准有关客户端电信设备的增强版浪涌电流规定，也符合适用于信息技术设备的 60950-1 安规标准的有关规定。

### 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产品，其产品适用于多个不同行业，包括通信、计算、电子消费产品、医疗、军事、航天和工业自动化系统等。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高性价比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。雅特生科技的总部设于美国亚利桑那州坦佩市(Tempe)，在世

世界各地的雇员超过16,000人，另外还有十间设备先进的技术研发中心和四间全资拥有的世界级工厂，销售和技术支持办事处也遍布世界各地。

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。文中提及的其他品牌名称和标志均为有关公司所持有的商号、商标或注册商标。© 2017 Artesyn Embedded Technologies, Inc 版权。如欲查阅相关法律法规的条款和条件，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)