

## 雅特生科技推出全新系列适用于工业产品和加固型电子设备的 25W 高密度直流/直流电源转换器

二零一六年九月二十日 -- 中国讯 -- [雅特生科技 \(Artesyn Embedded Technologies\)](#) 宣布推出全新的 [AXA 25W 系列](#) 加固型高密度 25W 直流/直流电源转换器，让 OEM 厂商可以利用这系列极高性价比的电源系统解决方案，开发各种不同的低功率电子产品和设备，其中包括生产自动化系统、测量仪表、测试和测量设备以及电信产品。



AXA 25W 系列电源转换器装设于一个小型的全灌封金属壳之内，并置于已隔离的基板之上，大小则只有 1.0 x 1.0 x 0.4 英寸 (25.4 x 25.4 x 10.16mm)，是业界的标准封装。这系列电源转换器的效率高达 90%，适用于 4:1 的超宽广输入电压范围，可支持 24V 或 48V 的额定输入电压 (9V-36V 直流电压以及 18V-75V 直流电压)，而且还有单输出和双输出两个不同版本可供选择。这系列电源转换器经过严格的测试，证明其设计适用于加固型的产品，而且全部采用全灌封的金属封装，因此适用于极为恶劣的工作环境。

雅特生科技的 AXA 25W 系列电源转换器共有四个单输出的型号，分别提供 3.3V、5V、12V 和 15V 的输出电压，而双输出的型号则有两个，分别提供 +12V/-12V 和 +15V/-15V 的输出电压。这系列直流/直流电源模块可在 -40 至 85 摄氏度的温度范围内操作。

AXA 25W 系列电源转换器另外还有过载保护、远程开/关控制、1500V(直流)的输入/输出电压隔离等功能。所有单输出型号都配备输出边限微调的功能，确保输出不会超过其额定值的 +/-10%。这系列产品的所有型号都符合 CSA/NTRL/IEC/EN 60950-1 技术标准就有关信息科技设备而制定的规格要求。

### 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、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](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)