

适用于工业产品和加固型电子设备的雅特生科技 1x1 英寸直流/直流电源转换器系列增添多个可提供 10W 功率输出的全新型号

二零一五年十一月二十六日 -- 中国讯 -- [雅特生科技 \(Artesyn Embedded Technologies\)](#) 宣布该公司的 [AXA 系列](#) 1x1 英寸隔离式直流/直流电源转换器添加了多个可提供 10W 功率输出的全新型号。AXA 系列适用于多种不同的低功率产品和设备，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。



雅特生科技这系列 AXA 电源转换器装设于全灌封金属壳之内，因此最适用于恶劣的工作环境，而且还可在 -40 至 +85 摄氏度的温度范围内操作。此外，这系列电源转换器还有含扣具的散热器作为配套以供选用，让转换器可以利用自然对流或强制气流散热，以便进一步提高系统的散热能力。

AXA 系列高输入隔离式直流/直流电源转换器适用于 4:1 的超宽广输入电压范围，可支持 18V 至 75V 或 9V 至 36V 的直流输入电压，对于额定电压为 48V 或 24V 的电源尤其适用。这系列电源转换器共有 5 个单输出的型号，分别提供 3.3V、5V、12V、15V 或 24V 的输出电压，而双输出的型号则分别提供 +/-5V、 +/-12V 和 +/-15V 的双输出电压。这些电源转换器装设于全灌封的小型金属壳之内，并置于已隔离的基板之上，大小只有 1 x 1 英寸(25.4 x 25.4mm)，而且只有 0.4 英寸(10.2mm)高。

这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。© 2015 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