

雅特生科技最新推出适用于工业产品的导轨式电源不但寿命较长而且极具成本效益

二零一六年五月十八日 -- 中国讯 -- [雅特生科技](#)

[\(Artesyn Embedded Technologies\)](#) 宣布推出属于该公司导轨式(DIN rail) 电源系列的另一极具成本效益的全新产品线。这一系列称为[ADNB 的导轨式电源](#)拥有高效率、高稳定性和寿命长的优点，适用于许多不同的工业产品。新的 ADNB 系列电源有[40W](#)、[60W](#)和[96W](#)等



多种额定功率，最适用于机械控制系统、半导体制造设备、传送系统/物料检拾设备、过程控制系统、测试和测量设备、以及贩卖机/电子游戏等各种不同应用。

ADNB 系列电源适用于 88V 至 264V 的交流输入电压，而且获全球多个相关机构颁发产品安全认证，因此这系列电源产品几乎可以在世界任何地方使用。此外，这系列新产品也适用于 124V 至 370V 的直流输入电压，同时也可提供准确的稳压输出，并有 12V、15V、24V 和 48V 等不同的直流输出电压可供选择，其能源效率高 84% 至 88%(典型值)，而且可在高达 70 摄氏度的温度下操作。这系列电源采用操作温度高达 105 摄氏度的长寿电解电容，因此产品寿命也较长，另外更配备一个固定用的安装卡扣，确保安装时无需工具也可轻易将电源固定在导轨上，因此最适合工业制品采用。

ADNB 系列电源的防护设计非常完善，可为整个供电系统提供全面保护，以防出现过压、过载、短路以及电压不足等情况。这系列电源产品全部通过相关测试，可承受 2G 的强力振动，而且雅特生科技还为产品提供三年的标准保修。

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。

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