

雅特生科技的 115V 工业设备电源符合 80 PLUS 电源认证的效率标准

二零一七年七月十七日 -- 中国讯 -- [雅特生科技 \(Artesyn Embedded Technologies\)](#) 宣布该公司的 [CNS653-ME](#) 和 [LCM1500-Q](#) 交流/直流电源获 [Ecova](#) 这家提供能源规划和可持续发展顾问服务的管理公司发出 115V 工业设备电源组别的 [80 PLUS 认证](#)。80 PLUS 认证规定工业设备电源的能源转换效率必须达 80% 或以上，让客户可以充分发挥能源效益，以及降低运营和能源方面的支出。这个认证确认雅特生科技这两款电源的额定效率符合 80 PLUS 认证的严格要求，加上性能获得承认，因此客户也就更有信心采用这两款产品。



Ecova 公司表示，一般来说工业设备电源只能以额定功率的 26% 进行操作。相较之下，雅特生科技这两款电源则可大幅提升工业设备的性能，而且适用的工业设备很多，其中包括医疗设备、测量仪表、工业和楼宇控制系统及自动化操作系统、以及测试和测量设备。

- LCM1500Q 电源若以 100% 负载操作，效率高达 87%；若以 50% 负载操作，效率则高达 89%，因此获发 80 PLUS 银牌认证。
- CNS653-ME 电源若以 100% 负载操作，效率高达 90%；若以 50% 负载操作，效率则高达 92%，因此获发 80 PLUS 白金牌认证。

雅特生科技是首间获发 115V 工业设备电源组别 80 PLUS 认证的公司。在此之前，该公司的 [ADN20-24-1PM-C 导轨式电源 \(DIN rail unit\)](#) 也取得银牌认证，这款导轨式电源适用于较大规模的工业生产设备，例如半导体生产线和输送系统。

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 16,000 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。© 2017 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