

雅特生科技新推出的插墙式 USB 外置电源适配器系列不但符合能源效率标准最新规定而且还可支持 62368-1 的产品安全标准

二零一六年四月六日 -- 中国讯 -- [雅特生科技 \(Artesyn Embedded Technologies\)](#) 宣布推出两系列型号分别为 [DA5](#) 和 [DA10](#) 的全新插墙式外置电源适配器，其特点是采用可支持 USB 输出的插接方式，而且符合多个能源效率标准的最新规定。



DA10 系列适配器同时符合 60950-1 和 62368-1 这两个产品安全标准，是业界首几款具有这个独特优点的电源之一。只要采用这系列新产品，用户在有需要为系统换代更新时，便可随时扬弃规范式安全标准，轻易改用以规避危险为主的安全标准。

这些小巧的电源不但成本低廉，而且待机电源的输出极低，最高不超过 75mW，而平均负载效率分别高达 76% 和 79% 以上。这两系列电源适配器符合多个节能标准的最新规定，其中包括 2016 年 1 月 1 日开始生效的欧盟电源能效规范第 5 版 (Code of Conduct v5) 第二级 (Tier 2) 规定以及 2016 年 2 月 10 日开始生效的美国能源部“能源之星”第 6 级 (Level VI) 能效规定。这两系列电源适配器都另外配备几乎全球通用的交流电插头以供选择。

这两系列全新适配器内置雅特生科技的初级端调节芯片，而这款芯片的拓朴架构有助于简化产品设计，降低开发成本。这两系列适配器采用多重的防护设计，以防出现过压、过流、短路和过热等情况。

这两系列电源的工作温度低至 -10 摄氏度，因此不但适用于一般的消费产品，而且也可支持要求极为严格的应用，例如测试和测量系统、网络设备和工业用照明系统。

雅特生科技在 [世界各地都有指定的经销商](#) 负责经销 DA5 和 DA10 这两系列插墙式外置电源适配器。

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。© 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