

## 雅特生科技推出可支持 iHP 智能型大功率电源系统的 PowerPro™ 云管理工具

二零一七年六月十九日 -- 中国讯 -- [雅特生科技 \(Artesyn Embedded Technologies\)](#) 宣布推出可支持其 [iHP 系列](#) 智能型可配置大功率电源系统的 **PowerPro™** 云管理工具。基本上，这是一个利用软件执行的高级图形用户接口，用户只要登入互联网，便可通过这个接口，利用标准的网页浏览器在网上控制和监视一个或多个 iHP 电源系统的所有功能。



用户可以利用雅特生科技的 PowerPro 工具创设自己的客制化仪表盘，以便配置和监视用户的 iHP 系列电源系统。这个仪表盘可为整间公司提供多种强劲功能如远程监控、客制化警报、易学易用的描述语言程序设置功能以及用户管理功能。这套 PowerPro 工具也配备可获 Widget 应用程序支持的图形描述语言编程功能，让用户可以编写自己的流程控制例程序。雅特生科技的 PowerPro 工具是一套适用于所有平台的网上应用程序，可与任何操作系统和配件兼容，其优点是只需使用网页浏览器便可，无需另外装设驱动程序。

雅特生科技的 iHP 系列电源产品是业内首款可配置的智能型大功率电源系统，已获发多个有关医疗设备和工业安全方面的认证。这系列全新的模块式电源系统可提供一个可编程的电压或电流源，其输出的准确性、分辨率和稳定性都符合要求，而且输出功率高达 24kW，并以 3kW 为一增量单位逐步递增。这系列电源系统可以利用不同的插入式模块配置其输出，最多可配置 8 个输出，以满足不同电压和不同电流的要求。开发商可以利用系统的模拟或数字接口，支持标准的通信协议如 CANbus、以太网和 RS485 等协议。

### 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。© 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](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)