

雅特生科技全新推出的一系列封闭式电源可提高工业设备的稳定性和效率，也确保产品价格更具竞争优势

二零一五年九月十一日 -- 中国讯 -- 雅特生科技 (Artesyn Embedded Technologies) 宣布推出共有 23 个新型号的 LCB 系列封闭式交流/直流电源，为只可采用一个低压直流电源的通用工业设备提供一个稳定可靠而且成本低廉的解决方案。这系列全新的电源不但效率高达 89% 或 90% (典型值)，而且无负载功耗更低至 0.5W。



LCB 系列共有四条不同的产品线，其额定功率输出分别为 35W、50W、100W 和 150W。LCB35、LCB50 和 LCB100 等三条产品线各有 6 个单输出的型号，分别提供 3.3V、5V、12V、15V、24V 和 48V 的输出电压，而 LCB150 的产品线则有 5 个单输出的型号，分别提供 5V、12V、15V、24V 和 48V 的输出电压。LCB35、LCB50 和 LCB100 产品线的各款产品都适用于通用的 88V 至 264V 的交流输入电压，也可采用 125V 至 373V 的直流输入电压，而 LCB150 的各款产品则适用于 88V 至 132V 或 176V 至 264V 的交流输入电压，也可采用 248V 至 373V 的直流输入电压。

LCB 系列电源各型号产品都采用正常的对流方式散热设计，适用于 -25 至 70 摄氏度之间的工作环境温度，若这一温度超过 50 摄氏度，额定输出会线性下降。LCB 系列电源装设于坚固的封闭式金属机壳之内，外型扁平小巧，而且散热能力卓越。电源的接线全部连接半屏蔽的螺旋式接线端，并有一颗用以显示是否“通电中”的 LED 显示灯。工程师可以从机壳外调校微调电位器，以便调整输出电压，而且调幅可达 +/-10%。

这系列电源配备一系列严密的防护装置，以防出现输出过压、过流和短路等情况，而且各型号产品都有符合 UL/TUV 60950-1 标准的产品安全认证，其平均无故障时间(MTBF)的估算值不低于 200,000 小时，部分型号的 MTBF 估算值更高达 460,000 小时，是一个安装后即可安枕无忧的电源系统解决方案，最适用于寿命较长的产品。

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全部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