

2007 年 7 月 30 日

新闻稿

## 伊顿爱克赛 PW9395 UPS 隆重登陆中国市场

全球著名电源解决方案品牌伊顿爱克赛,集其在电源系统设计方面 40 余年的先进技术与丰富经验,精心打造出一款为最关键负载提供高可靠供电保护的、具有创造性的新型不间断电源系统 - Eaton Powerware 9395 系列 UPS。

据悉,这款产品的单机输出功率范围从 225KVA-1100KVA,可以全面满足大型数据中心、机房环境、大型医疗系统或大型办公等应用场所的电力保障要求。该款产品将会在全球范围内同步上市销售,这不但是伊顿爱克赛在电源解决方案领域中的又一大手笔,也无疑是在竞争激烈的电源市场又投下了一枚重磅炸弹。

随着集成电路、各种高精密设备和仪器的广泛应用以及网络信息传送速度越来越高,用户对于电源产品的质量与品质也提出了更高的要求,它不但要解决停电影响,还要能消除各种高频杂波、突波、电压下陷、电磁干扰等电力干扰对信息设备的危害,以确保信息网络的安全稳定运行。伊顿爱克赛充分结合自身优势在保证产品优秀品质的同时融入更多更具人性化的设计。首先 PW9395 的内部器件采用了模块化的结构设计,使用了先进的 IGBT 整流技术,无需使用变压器,因而重量与同类产品相比较轻 50%至 60%左右,产品所占空间非常小,从而为用户节省了大量安装空间;其次,UPS 完全可以三面靠墙安装,可采用上进线或下进线方式,内部电缆已经预置连接,这使得 PW9395 对安装场地和环境

的要求降到最低，同时从安装、调试以至于将来的扩容、维护和维修等操作都非常的方便快捷。

在拥有方便和快捷的同时，伊顿爱克赛 PW9395 在整机效率、输入电流谐波失真以及功率因数等方面更是精益求精，提供无与伦比的高性能，即使在半载的情况下也可提供 95%的整机效率，无需额外选件就可将输入电流谐波失真度抑制在 3-5%以下；再加上三段式充电技术、Can-Bus 通讯技术，ABM 电池管理技术和 Hot Sync 热同步并机等技术，更使得 PW9395 的卓越性能得到全面保证。这其中更具前瞻性的设计还有：在调机或测试情况下，PW9395 UPS 内部可以自己把自己作为负载。当用户需要对 UPS 进行模拟带载测试时，无需象传统 UPS 一样去租用大功率假负载，完全不用再考虑额外的布线和冷却系统等问题，为用户节省了大量的成本支出。再有在通讯监控方面，PW 9395 UPS 除了可以使用伊顿爱克赛的软件套装对 UPS 进行全方位的监控和管理外，更能通过新型的 PowerXpert 系统为包括 UPS 在内的整个供电系统进行有效的监控。它将使您的供电系统升级为一个具有真正竞争优势的一体化、灵活的系统。借助 Power Xpert Architecture 的软件及硬件，您就可以通过一个简单的、基于网络的界面对整个供电系统高效地进行监测、控制及管理。

近半个世纪以来，伊顿爱克赛一直致力于电源保护系统的设计、开发和制造，为世界各地对电源有苛刻要求的企业机构提供全方位的电源管理解决方案，其产品被广泛地应用于军事、航空航天、计算机网络、银行、金融、证券、医疗和工业等领域。然而伊顿爱克赛并没有满足于此，面对近年来 UPS 行业技术发展相对成熟、缺乏创新的现状，仍然继续努力，不断推陈出新。这次 PW9395 系列 UPS 在全球的同步发售，不但拓展了伊顿爱克赛产品在中国的使用领域，也继续巩固了其在全球 UPS 领域的领先地位。