

新闻稿

日期： 2009 年 6 月 24 日
发布方式： 立即
联系人： Mike DeCamp, (919) 870-3264

伊顿用新的 Intelligent Power Manager (智能电源管理器) 软件简化 UPS 和 ePDU 的全球综合监管

美国北卡罗来纳州罗利市.....多元化工业制造商伊顿公司今天宣布引入了一种直观、经济高效、安全的方法，供信息技术 (IT) 主管和管理员们远程管理和监控企业内部所有联网的电源和相关环境检测设备。此监控系统被命名为 Intelligent Power[®] Manager (智能电源管理器) 软件，是一种功能强大的可升级程序，与使用较大的网络管理系统平台相比，可大大降低联网的不间断电源系统 (UPS) 和相关设备的监管成本。

Intelligent Power Manager (智能电源管理器) 软件可对各厂家生产的所有使用 XML Web 服务和 SNMP 协议的 UPS 系统进行扫描。同时它还可发现和管理其它关键供电部件，如 ePDU[®] 产品、关机模块和环境传感器，使管理员能够全面控制被保护的基础设施。

“Intelligent Power Manager (智能电源管理器) 是一种极好的工具软件，可让 IT 管理员从网络上任意一台安全的个人电脑上综合查看所管理的电源和环境装置。”伊顿配电质量业务部的副总裁兼总经理 Hervé Tardy 先生说，“灵活机智的装置监视简化了管理，最大程度地缩短了响应时间，减少了维修时间，从而大大增加了设备正常运行时间——对生产很有利。”

功能丰富的软件有一个综合了所有UPS系统的主要工作参数的总画面，可以根据UPS的类型、位置、工作状态和其它用户定义的参数轻松配置。通过其颜色编码显示器和自定义画面，管理员可激活一系列高级功能，如无人看管服务器的自动关机、自动重启和多个位置上多台装置的系统工作时间的制定等。本软件还具有按几个不同标准组织装置的能力，包括按互联网协议（IP）地址、应用软件类型或所有者类型来组织。用户可指派一些自动活动，如用电子邮件通知电源或环境事件、集中报警、保存事件记录，以便对整个装机设备基站进行预防性维护。此外，通过集中升级固件可减少网络管理卡的设置和维护频率。

作为伊顿PowerChain Management® 解决方案的构成部分，Intelligent Power Manager（智能电源管理器）可与伊顿的Power Xpert® 平台结合使用，从而使管理员对自己的电力系统有一个全面的了解。这是一种可升级的解决方案，几乎可管理网络上任何数量的电源装置。“此软件可为那些对电能质量概念没有深度知识的IT用户提供一种易于使用的远程管理和监控电源资产的工具。”Tardy先生说道。

用于 10 台及以下被监控装置的基于网络的多平台 Intelligent Power Manager（智能电源管理器）软件免费捆绑在伊顿 UPS 上。欲了解更多信息，请访问

www.eaton.com/intelligentpowermanager 或 www.eaton.com/powerquality。

伊顿电力业务部是配电、电能质量、控制和工业自动化产品和服务领域的全球领先供应商。伊顿的综合电力产品系列（包括 Cutler-Hammer®、Moeller®、Powerware®、Holec®、MEM®、Santak® 和 MGE Office Protection Systems™）提供了由客户驱动的 PowerChain Management® 解决方案，可满足全球数据中心、工业、政府、公共设施、商业、住宅和 OEM 市场的电源系统需求。

伊顿公司是一个多元化的电源管理公司，2008 年其销售收入达到 154 亿美元。在电能质量、电力分配和控制用电气元件和系统、工业和移动设备用液压元件及系统和服务、商用和军用航空燃料、液压和气动系统、汽车动力传动系统和动力系统的性能、燃油经济性和安全性方面，伊顿均拥有全球领先的技术。伊顿拥有约 75,000 名员工，产品销往全球 150 多个国家。欲了解更多信息，请访问 www.eaton.com

###