



全球商业动力之源

伊顿集团
电气业务部
8609 Six Forks Rd.
Raleigh, NC 27615
电话: (919) 870-3236
kristincsomers@eaton.com

新闻稿

日期 2008年9月8日
发布时间 即时发布
联系人 Kristin Somers, (919) 870-3236

新产品伊顿 9130 UPS以高效的运行和更高的实际功率促进IT客户的绿色创意

罗利... 多元化工业制造商伊顿集团今天发布了Powerware®系列中的新品伊顿 9130 UPS, 它将帮助IT经理们在其IT环境中实现绿色创意。此款UPS的容量从700到3000 VA, 其高效设计既能节省能量, 同时又不降低可靠性。

伊顿 9130的输出功率因数为0.9, 可为超前和滞后功率因数范围较宽的设备提供最大功率, 是服务器、连网设备、电信、网络电话 (VoIP) 和安全系统的理想选择。伊顿 9130可输出纯净的连续电力, 保护关键设备不受公用电力异常情况的影响。此外, 当电力状况在可接受的范围内时, 伊顿 9130能以大于95%的高效模式运行。

“在确保可靠性的前提下提供绿色电力是当今IT环境中的关键问题。伊顿9130在采用极其高效设计的同时也提供了很高的电力可用性, 从而满足了客户的特殊需求。”伊顿配电质量事业部副总裁兼总经理Hervé Tardy说: “客户将发现伊顿 9130是目前市场上最智能的UPS之一, 它不但提供智能能量管理, 还提供当今IT基础设施所需求的最高等级的电力保护。”

利用双转换设计, 此款UPS可持续监视电力状况, 同时调节电压和频率, 以提供现代化设备要求的纯正弦波电力。此外, 伊顿 9130输入电压范围宽, 不需要依赖电池来消除小的电力波动, 从而可延长电池寿命。

此外, 9130采用伊顿的ABM®技术, 此技术集成了复杂的传感电路和创新的三级充电技术, 可在很大程度上延长UPS电池的续航时间, 同时优化充电时间。监视电池的状态至关重要, 特别是在关键任务的实施中。9130可在热交换电池到达其使用寿命前的60天通知用户。在需

要更长支持时间的应用场合，可增加四个外部电池模块，在长时间断电期间为所接设备提供长达数小时的电力。

伊顿 9130的附加特性：

- 高效模式 – 可使UPS以95%以上的效率运行，可减小产生的热量，同时降低高昂的冷却成本。
- 占地小 – 2U（3.5英寸）机柜空间内可布置3000 VA的容量，塔式机型只有1.5平方英尺。
- 直观电力管理软件 – 伊顿的LanSafe®可用直观的图形界面和简单网络管理协议（SNMP）对所有UPS提供控制和可视化管理，可以很容易地对运行、测试和网络状态进行远程控制。
- 智能显示 – 用明亮且易于导航的面板进行配置，以五种语言显示重要状态信息。运行时间、载荷和其它重要信息以及故障排除方法皆可显示于面板之上。
- 插座 – 伊顿 9130的后面板上可容纳一排NEMA和IEC标准插座，旨在适应其全球应用。
- 载荷分类 – 可对各组插座的个别控制进行编程，以便为更关键的设备操作保留电池运行时间。

欲了解更多关于伊顿 9130的信息，或欲下载产品数据表，请访问：

<http://www.powerware.com/UPS/Products.asp>。

欲了解更多伊顿产品和服务组合的信息，请访问：www.powerware.com。

伊顿电力业务在电力控制、配电、不间断电力及工业自动化产品和服务领域均处于世界领先水平。伊顿的全球电力品牌，包括 Cutler-Hammer®、MGE Office Protection Systems™、Powerware®、Holec®、MEM®以及 Santak 和 Moeller，提供面向客户的 PowerChain Management® 解决方案，满足全球工业、机构、政府、公共事业、商业、住宅、IT、关键任务及 OEM 市场的电力系统需求。

作为一家多元化的电力管理公司，伊顿集团2007年的销售额达到130亿美元。伊顿在电力质量、配电、控制等电力系统；工业和移动设备液压组件、系统和服务；商用、军用航空燃油、液压和气动系统；卡车和汽车动力转动系数性能、燃油经济性和安全性等技术方面均处于全球领先水平。伊顿拥有8.1万名员工，产品远销150多个国家和地区。欲知详情，请访问 www.eaton.com