

VERTIV维谛蓄电池U12V200E/A 12V200AH详细说明

产品名称	VERTIV维谛蓄电池U12V200E/A 12V200AH详细说明
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/只
规格参数	品牌:VERTIV维谛蓄电池 型号:U12V200E/A 电压/容量:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

VERTIV维谛蓄电池U12V200E/A 12V200AH详细说明

维谛技术 (Vertiv) 设计、制造关键基础设施并提供相关服务，保障数据中心、通信网、商业和工业设施的核心应用的良好运行环境。维谛技术 (Vertiv)，前身为艾默生网络能源有限公司，为当前不断发展的移动和云计算市场提供供配电、热管理和基础设施管理解决方案。维谛技术 (Vertiv) 将传承艾默生网络能源强大的知识和深厚经验继续为客户提供支持。与此同时，我们将更具创业公司一样的敏捷性，聚精会神地聚焦于客户的需求。

公司概况/公司历史

1985艾默生收购ASCO，该公司提供对高可用性电源系统至关重要的电源转换开关。

1987艾默生收购Liebert Corporation，该公司是信息技术系统热管理和电源保护的先驱。2000艾默生组建网络能源业务，将其关键基础设施技术整合到一个品牌之下。

2001艾默生网络能源通过收购中国的网络能源供应商Avansys，并通过组建艾默生网络能源印度公司，扩展了其在亚洲的业务范围。

2004艾默生网络能源收购马可尼的外部工厂和电力系统业务，扩大了其电信行业的解决方案。

2006艾默生网络能源收购位于德国的Kn ü rrrAG，该公司是的一体化系统解决方案提供商。

2007艾默生网络能源推出EnergyLogic，可降低数据中心能耗。

2009艾默生网络能源收购Avocent，该公司是的服务处理器管理和数据中心管理软件及KVM解决方案的提供商。

2010艾默生网络能源推出NetSureDCUPS，这是为数据中心市场设计的款集成的行间直流UPS。

2010艾默生网络能源收购Chloride，这是一家创新的UPS制造商，其在欧洲拥有广泛业务并提供可为工业应用定制的电力解决方案。

2011艾默生网络能源推出具有集成节能技术的LiebertDSE精密冷却装置，提高了数据中心使用自由冷却的能力。

2012艾默生网络能源推出Trellis平台，一种数据中心基础设施管理解决方案。艾默生网络能源推出Smart Solutions系列的模块化集成基础架构解决方案。

2014艾默生网络能源推出具有集成通信和管理功能的大型数据中心UPS -- Liebert eXL。艾默生网络能源通过完全模块化的数据中心建设方法，帮助支持其快速部署数据中心(RDDC)技术。艾默生网络能源与其他技术制造商合作，共同创建 Redfish（红鱼组织），这是一个开放、可扩展的带外服务器管理规范。

2016维谛技术（Vertiv）作为独立业务发布。

2017开展艾默生网络能源向Vertiv的过渡工作，所有业务正常持续运营。尽管我们即将作为一家新公司开启新的征程，但是我们已有坚实的基础和深厚的底蕴，传承着一系列业绩的旗舰产品品牌：Chloride、Liebert、NetSure 和 Trellis 及经过实践检验的解决方案，并且我们拥有遍及的业务覆盖、稳健的财务实力、强大的管理管队和几千名恪尽职守的员工。Vertiv邀请您共同开启发展的新纪元、共同创造一个关键技术成就永远在线的美好新时代。

业界所掀起的朝着模块化UPS电源系统方向的转变不仅有助于提高数据中心的运营效率，而且还提供了简单的可扩展性，以及与“智能化”系统的更高水平的互连性。在过去十年左右的时间里所安装的许多UPS系统现在已经趋于成熟，现在是数据中心利用这些技术进步的时机。

模块化的安装由几个较小的机架安装式单元组成的。实际上它们各自的UPS并联在一起，以提供必要的功率和冗余。这种模块化的方法意味着容量与数据中心的特定工作负载要求更紧密地匹配，从而减少了超大规格尺寸的安装或不必要容量的空间——减少了浪费，从而提高了效率，并降低了功耗。

现代化的模块化UPS体积更小、重量更轻、并且产生的热量更少，因此不再需要配备耗费大量能源的空调机组。这些设备也是无变压器的，其自身单独就能实现提率达5%；并且可以跨各种工作负载运行，实现约96%的效率，甚至低至25%，这远远超出了他们上正在取代较大的、静态的、基于变压器的版本。

模块化UPS可以帮助企业数据中心提升效率的另一个领域是：通常在整个行业鼓励采用的能源管理系统(EMS)和数据中心基础设施管理(DCIM)软件自动化所带来的兼容性。本质上，该设系统成为一个“智能化”的UPS，可不断整理、处理和交换诸如操作环境温度、主电源电压、UPS输出和剩余电池时间等性能信息。

模块化UPS如今已经成为很多数据中心事实上的标准，现在很多这些UPS都需要更新换代，这意味着数据中心运营商已经准备好利用模块化UPS所提供的优势。这些UPS产品具有多项可提率的功能：模块化系统本身意味着多个机架安装式设备可以并行工作，而不是一个独立塔式设备，可以配合数据中心的电源需求。模块化UPS不必配置变压器，可提高5%左右的效率。

模块化UPS有效地适应负载量。在低至25%的负载情况下，它们能够以高达96%的效率运行。这意味着它们在数据中心通常运行的负载下效率更高这对于传统UPS来说是不可能的。

提高数据中心UPS的效率所产生的令人难以置信的影响可能会大大有助于减少数据中心的碳排放量。很明显，升级到效率更高、浪费更少的现代模块化UPS的措施则适用于各种规模和要求的数据中心。