

VERTIV蓄电池U12V270L/A维谛12V270W技术特色

产品名称	VERTIV蓄电池U12V270L/A维谛12V270W技术特色
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:U12V270L/A 电压/容量:12V270W
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蓄电池U12V270L/A维谛12V270W技术特色

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 rrAG，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。

如果数据中心的组件每3-5年“更新”一次，并且像IT机架一样快速轻松地获得，那么部署就很容易。但数据中心和建设是一个更长、更昂贵的承诺。而自适应数据中心称为面向未来的数据中心，它是一个能够满足客户不断变化的需求的数据中心，这是一个能够快速有效地提供新容量，并快速有效地为现有部署增加容量的数据中心（就是没有限制容量或需要占地面积重新配置或冷却附件。）

快速提供新容量的应对之道

快速交付容量面临的挑战是降低无法满足业务需求的风险。“快速提供新容量”意味着在不到12周的时间内提供多兆瓦的数据中心容量，数据中心运营商通过将高度可扩展的构建组件与现场预配置容量相结合来实现这一目标。

希望快速提供容量的组织需要寻求与可靠的数据中心合作伙伴进行合作，而组织可以跟合作伙伴探讨初需求到日常运营等各方面的知识和经验。

扩大规模必不可少

响应不断变化的需求还意味着快速有效地为现有部署增加容量。这需要能够扩展（增加功率密度）和输出（增加占地面积）。采用工厂构建的可渐进式可扩展的基础设施，可以允许客户在需要时纵向和横向增加容量，而不会造成业务运营中断。

扩大规模意味着增加现有数据中心的功率密度——而且应该可以在不限制容量、重新配置数据中心占地面积或增加冷却技术的情况下实现。采用的先进冷却技术可满足客户的IT需求，支持标准和高功率密度（每个机架40-50kW），无需附加或重新配置。

无压力容量规划真能实现吗

拥有可以快速提供容量，扩展的数据中心可以减轻数据中心容量规划带来的压力。当数据中心设计为向上和向外扩展时，不需要过度配置容量来降低风险。

产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

寿命长，浮充设计寿命长达12年 3D板栅设计，适合高功率放电

高功率铅膏配方，放电持续稳定

大直径高导电内嵌铜芯铅基端子，耐腐蚀，载流能力更强

特殊的排气结构和密封技术，复合效率高，密封效果好，失水小，安全可靠

新型低钙合金，板栅致密度高，腐蚀速率低