

# VERTIV蓄电池U12V185P/B维谛12V185W导电性好

产品名称	VERTIV蓄电池U12V185P/B维谛12V185W导电性好
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:U12V185P/B 电压/容量:12V185W
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U12V185P/B维谛12V185W导电性好

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 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。

随着5G技术的落地，让万物聚合互联，释放数据价值，这更需要的云计算数据中心。在近举行的“2019维谛技术峰会”上，维谛技术(Vertiv)创新性推出了基于POD(性能优化数据中心)架构的供电颗粒度和制冷颗粒度模型。这套数据中心颗粒度设计和建设模型的推出满足了云计算数据中心规模化、集约化、节能化趋势方向，也同时代表着维谛技术(Vertiv)的前瞻布局。

这套模型采用出炉的绿色网格(TGG)IUE工具和马里兰大学CALCE研究中心可靠性理论，已经广泛得到全球云计算数据中心基础设施标准化实践印证，并将推动云计算数据中心产业发展。

衡量的新标准

提到数据中心，PUE是绕不开的话题。

作为绿色网格发布的一个用于衡量数据中心能源使用效率的方法(或公式)，PUE指的是数据中心总耗电与真正用在IT上的耗电的比值，PUE越小(趋近于1)意味着能效越高。