

VERTIV维谛U12V33E/A 12V33AH铅酸蓄电池

产品名称	VERTIV维谛U12V33E/A 12V33AH铅酸蓄电池
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:U12V33E/A 电压/容量:12V33AH
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U12V33E/A 12V33AH铅酸蓄电池

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。

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

应用领域

- 1、通讯：汽车电话、系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、EPS和UPS系统。

机房不可运用普通的空调，普通的空调的只是为用户供应适宜的温度，而不能控制湿度。精密空调具备恒温恒湿的功用。

- 1、机房区域的制冷只可运用机房空调，设备稳定运作，就需使机房维持恒温恒湿的环境，还需具备制冷、制热、加湿除湿等功用。
- 2、机房空调具备恒湿的功用，使机房设备不受湿度过大与湿度过小影响。舒适性空调的温差在1℃，机房空调的温差范围在0.1℃，甚至会更高。
- 3、维持机房恒温恒湿的环境，就需在设备运作长久之后，及时对其进行维修，以此确保空调机组各部件的性能安稳。安稳的运作，才可达到机房环境的需求。
- 4、机房空调的过滤器可为机房供应无尘的环境。虽然机房空调在初期需比舒适性空调要高，但其进行可全年无休的运作，可靠性也相对高很多。