

维谛技术-艾默生UPS电源EXS80KVA产品型号参数

产品名称	维谛技术- 艾默生UPS电源EXS80KVA产品型号参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:艾默生 型号:80KVA 类型:UPS不间断电源
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

维谛技术-艾默生UPS电源EXS80KVA产品型号参数Vertiv Liebert ITA2 系列UPS是维谛技术(Vertiv)凭借数十年的UPS设计和制造经验，针对互联网时代下市场提出的新需求而重磅推出的新一代小功率机架式UPS产品。ITA2系列UPS具有“可靠、创新、灵活”四大客户价值，是客户不间断供电的产品，更是业界的新。

Liebert UL33系列UPS系统是连接在输入电源和负载之间，为重要负载提供不受电网干扰、稳压、稳频的电力供应的电源设备，在市电掉电后，UPS可继续给负载提供一段时间的供电。UL33系列UPS采用双变换结构和先进的全数字控制技术，带输出隔离变压器，能提供稳定、洁净、不间断的电源，并具备完备的网络管理功能。

维谛技术着眼于为不断变化和革新的供电应用场景提供可靠，节能，简单，灵活的用户体验，致力于实现解决方案的深度融合。现全新推出 EXS 30~80kVA 一体化 UPS 解决方案。

Vertiv Liebert GXE2是一款高效、小巧、简便的小型高性价比塔式UPS，带给您超值的供电保障体验。GXE2在上一代产品的基础上进一步提升了效率、优化了结构、延展了容量、简化了操作和安装，适用于中小型IT机房、网络通信、自动控制、边缘计算、智慧社区、智慧城市、设备配套等场景，是美好的数字世界里佳的供电保障。

ITA2 30kVA UPS是维谛全新推出的一款机架式产品，该产品兼容立式和卧式设计，具有可靠性高，高效节能，带载能力强，小巧灵活，便于部署的特点。

Liebert EXM2 系列UPS是维谛技术根据现有中率段UPS的市场应用特点，新推出的基于新一代IGBT整流技术的高频塔式UPS。容量段覆盖100~250kVA。具有可靠，智简运维，卓越能效，极低CAPEX，全场景适用的五大优势。主要客户群为中小型IT企业、金融服务保险，加工制造业以及其他各种应用场景。

Vertiv Liebert APM 系列模块化UPS 具有可靠性高，节能环保等优异特点，为新一代信息技术产业的发展保驾护航，提供安全可靠、绿色环保的交流供电解决方案。

IBMU智能电池监控仪是维谛全新推出的一款监测铅酸蓄电池电压，电流，内阻和温度的设备，其具有精度高，高可靠，便于使用和可视化的特点

Vertiv Liebert EXL S1 是一款更可靠、更高效、更灵活的高频一体化UPS产品，整流器和逆变器均采用三电平技术，双转换效率高达97%，并可通过智能并联提升轻载下的效率。新推出的动态在线模式，在确保IEC 62040 1类供电质量和高可用性的前提下，可以提供高达99%的运行效率。EXL S1拥有卓越的运行成本，降低了TCO 和 CO2 排放。

Liebert Trinergy Cube是一款MW级的智能调控型UPS供电系统，经长期运行验证可用性达到了99.99999%。

适用于关注高可靠，高效节能和高可维护性的MW级大型数据中心,包括超大型互联网公司、大型金融机构以及大型数据中心托管运营商。

APM、EPM 50 - 600 系列UPS是基于新一代50kW功率模块的模块化UPS，系统模块并联数量更少，减小模块间并联环流，大大提升模块化UPS的可靠性；其全球480V电压等级的安规设计，创新的内部架构和生产工艺，进一步提升了系统的可靠性。具有业内模块化产品高的可靠性和节能性。

Liebert APM系列160kVA是维谛技术全新推出的三合一智能电力模组，该产品将输入配电柜，UPS和输出精密配电柜三者合而为一，节省占地和安装时间67%。此外，APM160还具有创新，可靠，高效节能，灵活部署的特点

Liebert.EXM 系列UPS是维谛技术推出的新一代基于IGBT整流技术的高频、塔式UPS。容量段覆盖80 ~ 200 kVA，主要客户群为中小型IT企业、金融服务保险以及加工制造业。Liebert.EXM 初始投资少，后期运营成本低，可靠性高，在保证极高的MTBF和极低的MTTR同时，还兼具优异的灵活性。

Vertiv Liebert GXE 系列 UPS 是基于 IT

行业交流不间断电源的应用动态，采用新拓扑，研发生产的全新一代塔式，单进单出，在线式高性能UPS产品。通过突出性能及环保特性，满足中小机房IT类设备的新应用，全面提升小功率段塔式UPS商业竞争力。

Vertiv Liebert Hipulse U 继承了 Hipulse 的传统优点，在控制系统上采用了全 DSP 数字化控制，其性能更优，功能更加强大，智能化程度更高。

Vertiv Liebert NX 系列UPS具有可靠性高，节能环保等优异特点，为新一代信息技术产业的发展保驾护航

，提供安全可靠、绿色环保的交流供电解决方案。

Vertiv Liebert NX 系列 UPS 具有可靠性高，节能环保等优异特点，为新一代信息技术产业的发展保驾护航，提供安全可靠、绿色环保的交流供电解决方案。

Liebert NXL系列UPS是在HIPULSE系列在500 ~ 800KVA的升级产品，它采用真在线双变换工作原理，空间矢量调制及全数字化控制技术，可向负载提供连续、稳定、纯净的正弦波电源。