

维谛艾默生UPS电源NX300KVA大型弱电机房

产品名称	维谛艾默生UPS电源NX300KVA大型弱电机房
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:维谛 型号:300KVA 类型:免维护蓄电池
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

维谛艾默生UPS电源NX300KVA大型弱电机房

UH31 直流电压 正负240V 一组低需要40只电池iTrust UH31三进单出10 - 20KVA系列UPS为三进单出型（三相输入，单相输出）智能高频在线式交流不间断电源系统，共有三个规格，额定输出容量分别为10KV A、15KVA、20KVA优点DSP全数字控制技术，提高了控制的灵活性和稳定度，保证了产品的一致性和可靠性纯再现功能，对用户设备提供全面彻底的电力保护智能化的电池管理，延长UPS电池使用寿命近50%完善的网络解决方案，UPS运行的佳手段应用领域ISP应用，中小规模的网管系统/机房，业务服务器群，工业过程控制应用，中小规模的办公自动化，精密仪器设备，设备等性能特点三进单出，380V/220V纯在线，双变换-提供佳供电质量基于DSP的全数字控制技术-带来更高可用性标配输入防雷板-地域适应性支持多种接口，多种平台的网络-方便IT客户的管理缺相工作能力-确保电网极端情况下的稳定供电基于新IGBT的整流/逆变电路-带来输入/输出电气性能输入功率因数校正技术（PFC）-节能，降低系统成本超宽输入电压抗扰范围-适应恶劣电网环境智能化电池管理-保护电池，延长电池寿命中英文界面-方便用户使用

维谛艾默生UPS电源NX300KVA大型弱电机房在线式双变换设计，隔离市电及油机可能存在的各类电网污染及电网故障对负载的影响；采用的 DSP 及全数字控制技术，系统稳定性更高，可实现在线维护和扩容；的 IGBT 绿色整流技术，功率因数近似为1，谐波电流 < 3%，提高电能利用率；的分散式自主并联技术，无需集中旁路柜，可实现8台并联和在线扩容；数字化均流技术，极小的环流、极高的并联可靠性；超宽输入电压、频率范围，适应恶劣电网环境；输出采用 /Z0隔离变压器，输出电压无直流分量，能缓解不平衡负载对输出的影响，有效地抑制计算机类非线性负载引起的输出电压三次谐波；智能化电池管理，自动维护电池，延长使用寿命；6英寸超大液晶显示器，中英文显示界面，方便国内外用户使用；分层独立式密闭风道和冗余风扇设计，电路板三防漆防护，防尘滤网选件，具有散热和恶劣环境下的有效防护功能。的双 DSP 全数字控制技术，提升产品可靠性、稳定性；全数字控制的 IGBT 整流技术，- 输入功率因数 0.99；THDi 可低至3%，绿色电源避免电网污染，有效利用电能；业内的 UPS 防雷技术，内置D级防雷；全数字控制的 IGBT 逆变器 + 输出变压器隔离，输出电压稳定，零地电压低，

负载可灵活配置；智能化电池管理，输出电压稳定，零地电压低，负载可灵活配置；大屏幕中英文LCD显示，界面操作简单、便利，便于日常管理和维护。

常见的艾默生UPS电源型号艾默生UPS电源-Adapt系列1-20KVA系列、艾默生UPS电源-iTrustUH31三进单出10-20KVA系列、艾默生UPS电源--iTrustUL33系列、艾默生UPS电源-室外型1KVA、2KVA系列、艾默生UPS电源--Hipulse系列。艾默生UPS电源维修一旦UPS发生故障，面板故障指示灯会变红色(电池、充电器故障除外)。在故障发生后报修，艾默生UPS电源维修人会指派技术人员，去现场，并且会根据已了解的问题进行判断是否携带相关备件，为客户更快解决问题。艾默生UPS电源具体流程大致如下：1、询问用户设备的故障；2、根据用户的故障描述，分析造成此类故障的大致原因；3、打开故障的设备，具体确认被损坏的器件，分析维修恢复的可行性；4、根据被损坏器件的工作位置，分析电路工作原理，从中找出损坏器件的具体原因；5、与客户联系，报上维修价格，征求用户维修意见；6、制定相关维修方案，寻找相关的器件进行配换。