

ITA 10k00ALA102C00维谛UPS电源10KVA/10KW需要外接电池

产品名称	ITA 10k00ALA102C00维谛UPS电源10KVA/10KW 需要外接电池
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:维谛UPS电源 型号:ITA 10k00ALA 参数:10KVA/10KW
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	13176655076 15810034631

产品详情

ITA 10k00ALA102C00维谛UPS电源10KVA/10KW需要外接电池

iTrust UL33系列UPS为三进三出型(三相输入, 三相输出)全数字在线式智能交流不间断电源系统, 共有四个规格, 单机额定输出功率分别为: 20KVA、30KVA、40KVA、60KVA。可8台机器直接并联运行。主要适用于中小型数据机房、银行/证券结算中心、通信网管中心、自动化生产线及其控制系统、工业生产装置、实验、测试仪器与设备。

Paradigm NXe艾默生系列高性能UPS (10~30KVA) 是支持“柔性”架构的新一代UPS精品, 实现佳投资价值, 适用于各种负载及各种应用环境。包含10kVA、15kVA、20kVA、30kVA四个型号。可6台机器直接并联运行。主要适用于中小型数据机房、银行/证券结算中心、通信网管中心、自动化生产线及其控制系统。

高性能 - 输入/输出/并机环流/智能控制等指标均达到业界优水平
高配置灵活性 - 支持从单机/串联备份, 到并联冗余(多达6台)/双母线等全方位方案配置
高适用性 - 电压范围宽, 标配防雷, 电池充电功率大, 省空间, 全正面维护
技术 - 双DSP全数字控制, 新IGBT电能转换技术, 双变换在线式
智能化 - 支持多种监控模式, 具备“黑匣子”功能, 精确故障定位
界面友好 - 超大LCD12种语言可选, 运行数据/系统状态/历史情况一目了然

Paradigm NXr智能在线式UPS是艾默生网络能源新推出的新一代三进三出型全数字在线式智能交流不间断电源系统, 包含30kVA、40kVA、60kVA、90kVA、100kVA、120kVA、160kVA、200kVA等八个型号, 可4台机器直接并联运行。主要适用于中型数据机房、银行/证券结算中心、通信网管中心、自动化生产线及其控制系统。

在线式双变换设计，完全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
采用先进的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
先进的分散式自主并联技术，无需集中旁路柜，可实现4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
超强输出过载及短路能力，确保系统稳定性和极限状态下的系统安全
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，标配防尘滤网，恶劣环境下具有优异的防护功能

Hipulse U系列UPS为三进三出型(三相输入，三相输出)在线式智能交流不间断电源系统，共有五种规格，
单机额定输出功率分别为：120kVA、160kVA、200kVA、300kVA、400kVA，可6台机器直接并联运行。
主要适用于大型IDC机房、银行/证券结算中心、通信网管中心、半导体生产线以及大型自动化生产及其
控制系统。

在线式双变换设计，完全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
采用先进的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
先进的分散式自主并联技术，无需集中旁路柜，可实现4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
超强输出过载及短路能力，确保系统稳定性和极限状态下的系统安全
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，标配防尘滤网，恶劣环境下具有优异的防护

系统特点系统特点三进三出，380V/380V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
来更高可用性分散式并联技术-支持多台并联（8台）和在线扩容数字环流技术，环流小-极高的并联系统
可靠性标配输入防雷板-超强地域适应性支持多种接口，多种平台的网络监控-方便IT客户的管理绿色电
源技术，高功率因数，低谐波电流-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

一、主机中设置的参数在运用中不能随意改动。尤其是电池组的参数，会直接影响运用寿命。随着环境
温度的变化，对浮充电压要做好相应调整。通常都以25 为规范，环境温度每升高或下降1 时，浮充电
压应添加18mV。二、在UPS电源系统自行供电时，应防止带负载启动UPS电源，先关断各负载，等到UP
S电源系统起动后再开启负载。负载瞬间供电时会有冲击电池，多负载的冲击电流和加上所需的供电电流
会构成UPS电源瞬间过载。三、在浮充工作情况仍是在充电、放电检修，都需保证电压、电流符合规定
。过高的电压或电流可能会造成电池的热失控、电压、电流过小会造成电池亏电，会影响电池的使用寿
命。四、UPS电源系统在运用中要防止随意增加大功率的额外设备，不允许在满负载状态下长期运作。
工作性质决定UPS电源系统在不间断状态下工作，增加了大功率负载，严重时将损坏变换器。五、对电
池需避免大电流充放电。尽管在充电时能够承受大电流，但实际操作中应尽量避免，不然会构成电池极
板胀大变形，使极板活性物质脱落，电池内阻增大，温升越高，严重将构成容量下降。六、应避免电池
短路或深度放电。电池的循环寿命与放电深度有关。放电深度越深，循环寿命越短。在容量试验中或是
放电检修中，放电达到容量的30%~50%即可。UPS电源系统智能化程度高，储能电池采用了免维护蓄
电池。尽管给运用带来了许多便捷，但在运用过程中还需引起注意，方可确保运用安全。