

维谛UPS电源16KVA配置方案/报价

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 维谛UPS电源16KVA配置方案/报价 |
| 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:维谛UPS电源 型号:16KVA 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UPS电源16KVA配置方案/报价

ITA系列UPS如何确保供电的高可靠性？

双变换在线式设计，市电掉电无中断

输出过载及短路能力，确保系统稳定性

DSP全数字控制，输出稳压精度高

采用新IGBT器件，实现输入超宽抗电网波动范围

输入标配防浪涌电路，实现的抗电网浪涌能力

ITA系列UPS如何带来绿色环保？

输入功率因数高达0.99，电能利用率高

满足欧盟RoHS指令，物料/工艺无有毒物质

可调速智能风扇，风扇转速自适应调节，有效节能降噪

电磁兼容和安规符合

ITA系列UPS如何为您省钱？

高达0.9的输出功率因数，较一般UPS可多挂接20%以上的负载

系统效率高，智能风扇设计，省电、运行成本低

ITA系列UPS如何方便的维护？

显示面板可随安装方式的不同自由调整角度

含多种交流输出方式，国标/IEC标准/端子排方式，方便不同型号的设备插头的直接使用

标机内置电池可在线更换维护

ITA系列UPS如何提高方案的可用性？

输出兼容220/230/240Vac 50/60Hz，的灵活性

可通过级联电池模块方便地延长后备时间

ITA系列UPS如何满足各种需求？

提供新USB端口

提供可采集环境量的SIC网络支配卡，支持服务器自动安全关机功能

后台软件兼容多种操作系统(Windows/Linux/HP-UX/Sun Solaris/IBM AIX等)

兼容艾默生机房平台SiteMonitor，支持Web

提供Mib库，方便接入各类NMS网管系统

ITA系列UPS如何保护和延长电池组寿命？

超宽输入电压/频率范围，有效减少电池放电几率，延长寿命

充电能力，有效缩短电池回充时间

支持定期电池自检

维谛UPS电源16KVA配置方案/报价功能特点

高性能设计

全数字控制，整机控制精度更高、实时性强，集成度高；

先进的DSP+MCU控制，整机的智能化水平更高；

可靠性设计

具备输出隔离变压器，防止输出直流分量对负载的影响，降低输出零地电压，满足特殊行业对零地电压的要求，增强系统输出的抗冲击路能力；

在线式双变换结构设计，保护设备可以安全工作；

的电源输入适应性，电网适应能力强；

宽输入电压输入频率范围，减小电池的放电机会，延长电池使用寿命；

输入具有防雷浪涌设计，特殊条件下有效的保护设备；

人性化设计

中/英文LCD液晶显示，可实时显示UPS工作状态，参数信息等，方便用户对

UPS的管理；

通过液晶，可以灵活设置工作参数；

实时电池剩余容量显示，便于观测电池工作状态；

的网络监控功能，具备RS232/RS485输出接口，便于和电脑连接，实现对UPS的监控；

远程SNMP监控管理功能；提供实时的UPS信息；

具备直流启动功能，无市电情况下，UPS可正常开机启动；同时具备市电来电自启动，实现无人值守；

完善的保护功能

过载保护、过温保护、短路保护、输出过欠压保护，实时的保护功能，保证UPS的可靠性和负载设备不受损坏；

电池过充保护、过放保护、接反保护等，保证电池不受损坏，延长电池使用寿命。

维谛UPS电源16KVA配置方案/报价工作模式

双变换在线式设计

输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高达0.99

DSP全数字化控制

数字化控制，控制系统更加稳定可靠

ECO功能

ECO运行模式节能，降低用户使用成本

智能充电方式

用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换

6~10kVA充电电流可设置

环境适应性强

宽广的电压输入范围，避免频繁地切换至电池供电

输入频率范围大，接入各种燃油发电机均可稳定工作

蓄电池产品的应用：

1、计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准2、应用太阳能光伏系统，路灯及城市亮化工程，风力发电储能，风光互补路灯，庭院灯，航标灯，信号灯，发电厂，变电站，电信，通讯，电力，核电站，水电站。

3、UPS不间断电源，EPS应急电源，微波中继站，备用电源，所有直流电源、交流直流逆变系统，铁路机车车辆，电动车，船舶，电动游艇，电动船，交换机，应急照明，煤矿防爆牵引，电瓶车，叉车，汽车起动，照明，防火，警报，医疗，遥测设备，安全系统，手提式电源，可携式电动器具，泵系统，衡器等备注：以上可以根据客户要求制作不同规格