

维谛ITA-02k00AL1102C00机架式UPS电源2KVA/1.8KW外接电池

产品名称	维谛ITA-02k00AL1102C00机架式UPS电源2KVA/1.8KW外接电池
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:维谛 型号:2KVA/1.8KW 规格:2KVA/1.8KW
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

维谛ITA-02k00AL1102C00机架式UPS电源2KVA/1.8KW外接电池

Paradigm NXr智能在线式UPS是维谛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、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

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

辅助电源是供给各控制电路使用的直流电源，要求其必须具有稳定、可靠的性能，否则将使控制电路工作紊乱，无法正常工作，严重时可能损坏UPS电源。因此，辅助电耗工作稳定是整个系统稳定工作的前提下。UPS电源辅助电源的实现方法很多，但因其输出功率一般只有数瓦至几十瓦，所以通常采用以下几种类型：串联线性调整型稳压电源、小功率开关电源和蓄电池后接直流变换器型稳压电源。串联线性

调整型稳压电源简称线性电源。这种类型的稳压电源具有稳压性能好、电路简单、技术成熟和纹波小等一系列优点。其缺点是体积大、效率低，但由于中小型UPS电源所需辅助电源功率不大，其辅助电源的体积和效率问题并不十分突出，所以在中小型UPS电源中采用线性电源作为辅助电源较为普遍。

UPS电源锁相环的工作过程：锁相环路的工作过程可分为同步过程、跟踪过程、捕捉过程和暂态过程等。在这里不给出详细的分析，而只就输入信号的频率在一定范围内变化时，给出UPS电源输出信号的同步与跟踪过程的定性描述。

后备式UPS当负载接近满载时，市电供电正常，而蓄电池供电时蓄电池保险丝熔断。故障分析：蓄电池保险丝熔断，说明蓄电池供电流过大，检测步骤如下：逆变器是否击穿；蓄电池电压是否过低；若蓄电池电压过低，再检测蓄电池充电电路是否正常；若蓄电池充电电路正常，再检测蓄电池电压检测电路工作是否正常。

确保您知道当需要相关服务或不定期的维护时，向谁求助。有时，在日常检查的过程中，您会发现某些问题，而这些问题不能等到下次维护的时候才解决。在发生这些情况的时候，您要确保知道联系谁能够帮您搞定，这样可以节省大量的时间和精力。这意味着您的数据中心必须确定一家或几家固体的服务提供商，在您需要时提供帮助。这些供应商与为您提供定期维护的供应商可以是同一家，也可以不是同一家。