

艾默生ITA-20K00AL3A02C00 Liebert-ita主机电源

产品名称	艾默生ITA-20K00AL3A02C00 Liebert-ita主机电源
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:艾默生 型号:Liebert 产地:四川
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元1337
联系电话	18610898779 18610898779

产品详情

型号ITA2 20K00AL3A02C00原UHA3R-0200L输入参数整流器类型ICBT整流额定电压三相四线380/400vac输入电压范围三相228vac-478vac输入频率范围45Hz-70Hz输入功率因数满载>0.99电池类型铅酸免维护蓄电池充电能力大充电功率4.5KW标机电池后备时间 5分钟电池模块型号U16-07C1电池模块规格435W × 640D × 85H(机架内高度2U),50KG输出参数额定功率20KVA/18KW额定电压三相380vac, 单相220vac电压稳定度1%输出电压波形畸变率<2%(线性负载)<5% (非线性负载) 负载大峰值因数3:1 (满足IEC62040-3) 阶跃型负载能力99%输出方式端子排过载能力 (%额定负载)

105%-125% 5mins, 125%-1501min, 大于150%500ms

系统参数及标准交换类型双变换在线式能否实现并机支持大3+1并机安装方式机架式/塔式兼容整机效率Up to 94%切换时间0ms噪声<58db语言中英文是否有LCD显示是 (标配) 安规IEC/EN62040-1-1电磁兼容IEC/EN62040-2,IEC/EN61000-3-11,IEC/EN61000-3-12,YD/T1095-2008浪涌保护IEC/EN62040-2,满足IEC/EN61000-4-5防护类型IP20体积W*D*H(mm)435*750*130 3U主机净重 (KG) 35保修1年通信及管理接口类型USB/智能卡槽 (RS232/干接点卡/干接点扩展卡/SIC卡/Modbus卡/RS485卡) 管理软件AiteMonitor环境参数运行温度0-+40 相对湿度5-95%, 无凝霜海拔高度<2000m,过2000m时, 参照GB/TB3859.2降额使用)

艾默生UPS电源iTrust Adapt 1-20kVA UPS电源是艾默生网络能源有限公司开发的智能化在线式正弦波UPS不间断电源系统, 可为用户的精密仪器设备提供可靠、优质的交流电源, 采用模块化设计, 可以根据需求装配为塔式或机架式, 兼容单进单出和三进单出, 适用于小型计算机中心、网络间、通信系统、自动控制系统和精密仪器设备的交流供电。艾默生UPS电源Adapt系列UPS电源功率范围: 1-20K (新推出)

产品特性: 高功率密度宽输入电压范围输出功率因数高达0.9兼容机架/塔式安装方式出色的节能环保特性完全匹配易睿设计方案艾默生UPS电源Adapt1~3K显示面板旋转设计, 操作明确简洁, 维护便利输出方式灵活, 提供国标/IEC标准/端子排方式

可提供多接口（USB，485，干接点和SNMP卡）可通过SIC卡接入机房的温度/湿度检测量智能化电池管理功能，大充电能力，延长电池使用寿命 Adapt系列UPS电源如何确保供电的高可靠性？双变换在线式设计，市电掉电无中断强输出过载及短路能力，确保系统稳定性输入标配防浪涌电路，实现卓越的抗电网浪涌能力

置器。如果使用正确，这些配置工具往往会给出相当准确的信息。但是没有工具可以为您提供总负载的准确估计。需要您自己来获取实际的数字。小心使用标牌（数据）。上面通常是合法的参数，通常会给出一个比该单元将能达到的伏安额定值更高的数值。例如，想象某单元标牌上显示可在90至240伏电压，以4至8安培电流下可提供500瓦特（W）电源。首先，数字是与实际不符的。电流数据相对于电压数值偏大。如果假设额定电压120伏特，额定电源8安培，您得到960的伏特安培。该数据乘以0.95将得到912瓦。没有哪个电源的效率会这么低，以至于电源几乎从来没有在全功率运行。因此，这是不可能的，这个

系列一体化交流不间断电源IPC系列一体化交流不间断电源是艾默生网络能源公司在UH11系列基础之上特别根据室外通信/网络设备使用需求推出的新一代UPS产品。该系列共有三个规格，额定输出容量分别为1kVA、2kVA和3kVA。可以应用在通信，广电，航空等领域的室外型工作设备的供电。NXf系列UPS NXf系列高性能UPS（10~20KVA）是艾默生网络能源新推出的新一代三进单出型全数字

Adapt系列UPS电源如何带来绿色环保？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标准Adapt系列UPS电源如何为您省钱？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Adapt系列UPS电源如何方便的维护？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

Adapt系列UPS电源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Adapt系列UPS电源如何满足各种需求？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

UPS系统应用为例。首先，中小企业机房空间有限，甚至没有专用机房，设备的摆置成为实际应用中需要先解决的问题。其次，还要考虑UPS的系统容量和功率，根据实际需求建设应用，避免盲目购置导致资源浪费，同时还要兼顾业务持续发展带来的后续需求。再者，中小企业缺少IT人员的配备，给UPS系统的日常运行维护也带来了困难。综合而言，中小企业用户在为信息系统配置UPS时，除去高可靠性之外，产品的灵活部署、可用性等都需要重点考虑。值得一提的是，通过网络管理功能实现UPS的远程监测和控制，在很大程度上降低了系统的管理难度，能够有效弥补IT技术人员缺乏的不足，因此，中小企业用户对UPS的网络管理功能也表现出了更

三、做好详细记录。除了安排好定期的维护计划，您的数据中心也应该有一份详细的维修记录(例如，清洗、修理或更换某些部件的记录)，以及在在检查过程中，发现的相关设备的具体状况。而当您需要向数据中心的领导汇报维护成本或每次停机时间所造成的成本损失时，进行成本跟踪也是非常有益的。一份详细的任务清单，如检查电池腐蚀情况，寻找过量扭矩的连接导线