维谛UPS20KVA-18KW不间断电源电脑服务器

产品名称	维谛UPS20KVA-18KW不间断电源电脑服务器	
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司	
价格	45000.00/台	
规格参数	维谛:三单 20KVA:18KW 深圳:50HZ	
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层	
联系电话	17521768615 17521768615	

产品详情

UHA3R-0200L (20KVA)产品简介UHA3R-0200L基本性能

具有并行能力

同时使用多个 UPS 增加了总的供电能力

能够并行冗余

大4台用多个 UPS 对连接负载供电增加系统冗余

UHA3R-0200L 性能与优势

可用性

双电源输入

将UPS 连接到两个独立的电源中,增加了可靠性。

可扩展的运行时间

需要时允许快速增加更多的运行时间

热插拔电池

在更换电池的整个过程中,确保干净、不间断电源以保护设备

兼容发电机

使用发电机电源时,确保干净、不间断电源以保护设备

自动内部旁路

在 UPS

超载情况下或故障时向连接负载提供市电供电

并联电池模块 通过冗余电池提供更高的可用性

可服务性

不用工具更换电池

方便接入各类NMS网

管系统。

自动自检

定期自检电池,确保及早检测出需要更换的电池。

SIC网络适配卡 提供可采集环境量的SIC网络适配卡,支持服务器自动安全关机功能

模块化设计

通过自我诊断,现场可替换模块而提供快速可用性,减少维护需求

易管理性

网络管理

提供了通过网络对 UPS 进行远程管理

ECO运行模式 提供ECO运行模式,效率高达98%,显著节能Adapt系列UPS如何为您省钱。。

防雷 多级防类保护,保证网络系统安全运行,C级防雷(选件)20ms雷击电流,D级防雷 (内值)8/20ms6KV/3KA混合波

有声报警

提供有关改变市电和 UPS 条件的通知

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。

LED 状态指示灯 超大尺寸LCD和L ED显示,各类运行数据/系统状态/历史情况一目了然。

SmartSlot

插槽 利用管理卡定制 UPS

性能完善的网络监控解决方案,UPS运行的佳手段

总体拥有成本

输入功率因数校正 高达0.9的输出功率因

数,挂接更多负载。

温度补偿电池充电 根据实际的电池温度

调整充电电压延长电池寿命

调速智能风扇

可调速智能风扇,风扇转速自适应调节,有效节能降噪。

智能电池管理

通过智能、精确的充电技术获得佳的电池性能、寿命和可靠性。

系统保护

频率和电压调整

可以在不使用电池的情况下修正较差的频率和电压条件,从而提供更高的可用性。

经安全机构的认证

产品经过测试和认证,确保可在规定的环境内与所连接的服务提供商设备共同安全工作。

冷启动能力

当市电停止时提供临时的电池供电

UHA3R-0200L (20KVA) 详细参数	型 号/Model	UHA3R-0200L(20KVA)
•	额定容量/In	20000VA/18000W
	输入电压/bbbbb voltage range	380VAC
	输出电压/Output voltage range	380VAC/220VAC ± 1%
	输出频率/Output frequency	市电在50Hz±10%内时,输出跟踪
		市电频率,相位差小于3度;市电
		超限或电池工作时输出为50Hz ± 0.
		2%
	内置阀控式铅蓄电池电压/容量×	没有内部电池 - 使用外部电池系统
	数量	
	备用时间/Backup time	10分钟到8个小时可选
	充电时间/Charging period	10小时
	输出插座(国标)	接线端子
	转换时间/Transfer time	零转换
	软件界面/Interface	LCD显示
	报警系统/Alarm System	电池:明显低电报警
		过载持续发声报警
	可处接其它端口/Other ports	USB/智能卡槽(干接点卡/SIC卡/Mo
		dbus卡/RS485卡)
	安装方式	机架式/塔式兼容
	外置电池模块型号	U16-07C1
	净重/Net weight	35kg
	运输重量/Shipping weight	40kg
	主机颜色/Host Color	黑色
	听觉噪音/Hearing noise	距设备表面1M处:55 dBA
	操作环境/Environment of	温度/0°C-40°C,湿度/20%-90%
	Performance	
	存储高度/Storage height	0-15000m
	操作高度/Operation height	0-3000m
	电磁兼容要求	IEC/EN 62040-2 , IEC/EN61000-3-11
		, IEC/EN61000-3-12 , YD/T1095-20
	14.15 to 5# F3	08
	抗扰性满足	ICE/EN 62040-2,满足IEC/EN
		61000-4-5

1年内维修或更换