

# 维谛UPS电源UL-33-0200L 三进三出 工频内置隔离变压器20kva

产品名称	维谛UPS电源UL-33-0200L 三进三出 工频内置隔离变压器20kva
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	维谛UPS:UPS电源 20KVA:应急电源 国产:不间断电源
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

### 维谛技术-艾默生UPS电源20KVA技术简介特点

- ? 输出功率因数为 1,提升 UPS 带载能力
- ? 高达 96%的在线双变换效率和高达 99%的 ECO 模式效率,为客户提供更为节能的产品
- ? 产品体积较上一代缩小 30%,使用空间小,搬运和装配简单
- ? 2U(5kVA/6kVA/10kVA)和  
3U(16kVA/20kVA)厚度,可随意组装成塔式或机架式,满足不同用户的安装需求
- ? 具有并机功能,多可实现 3+1 并机冗余供电
- ? 高频链双变换拓扑结构,输入功率因数高,输入电压范围宽,输出不受电网干扰,适应比较恶劣的电网使用环境
- ? 的数字化控制平台和硬件设计平台,能够适应更为恶劣的电网和负载冲击
- ? 产品支持 12、16、20 节电池,长机内置可达 13A  
充电能力的大功率充电器,为客户提供快速充电保障;
- ? 产品提供分级下电的可编程端子,在负荷较重时为客户的关键设备提供保护

?设计的布局和整机工艺,极大提升产品的可靠性,通过 1000 小时的高温湿尘耐久性实验考验

?操作显示面板采用彩色 LCD 显示,使用户更直观地了解 UPS 工作状态和运行参数。可根据机器放置状态自动调整显示方向

?集成以太网口,支持 HTTP 协议,使用网络浏览器即可实现远程监控,无需额外安装监控软件。

?丰富的配置可以实现 Interlock、外置温湿度传感器以及电池模块自动识别等功能

?UPS 具有 ECO 供电模式以及智能休眠模式,可地节省能源

维谛技术-艾默生UPS电源20KVA技术简介(1)UPS不间断电源在选配上要留一定余量,如4KVA的负载,UPS电源的应配置5KVA以上。(2)UPS电源应避免频繁开、停机,好在长时间开机状态。(3)新购的UPS电源应进行充放电,这样有利于延长UPS电源电池的使用寿命。一般采用恒压充电,充电初始电流不得大于 $0.5 \times C5$ 安培(C5可以用电池的额定容量计算出),每个电池的电压控制在2.30~2.35V,以免损坏电池。充电电流连续3小时不变,证明电池已充足,一般充电时间为12~24小时。(4)如厂用电一直正常,UPS电源就没有工作的机会,其电池在长期浮充状态有可能损坏,应定期对UPS电源进行充放电,这样不仅可以活化电池,也可检验UPS电源是否处于正常工作状态。(5)要定期检查UPS电源,每月检查一次浮充电压,如浮充电压低于2.2V,应对整组电池进行均衡充电。(6)要经常用软布擦试电池,以保持电池表面清洁。(7)UPS不间断电源运行过程中的温度控制,因使UPS电源运行过程中温度范围控制在20 ~25 内,以延长UPS电源蓄电池的使用寿命。在没有空调的环境中,UPS电源的温度控制尤为重要。(8)UPS电源在使用后应立即进行充电,使电池恢复到正常状态。路上的损耗更不可忽视。随着云计算、物联网、人工智能、5G等新兴技术的迅速推广和应用普及,未来的人类社会将演变成为一个万物感知、万物互联、万物智能的社会,而承载这些关键技术的ICT(信息通信技术)基础设施将成为这个智能的基石,而数据中心则是ICT的关键环节。作为负载用电可靠保障的UPS电源,在各行业领域中得到了广泛的应用。UPS的研发和应用已有几十年的历程,现有的各种品牌、机型和架构为用户提供了更多的选择余地。而在实际案例中,有些用户却因选择了不适合的UPS产品而对供电系统带来隐患或造成经济上的损失。为此,数据中心的UPS电源及其供电架构的选择和配置值得令人关注。

自发运之日起,小型密封电池一年(17AH以下),中型密封电池三年(12V200AH以下),大型密封电池五年内(2V系列)。由于电池本身的质量缺陷而引起的故障,我厂将免费维修,质保期后的维修只收成本费。

巡检