

伯莱尼克ups电源BLNK33160在线式三进三出160KVA支持多台并机

产品名称	伯莱尼克ups电源BLNK33160在线式三进三出160KVA支持多台并机
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	品牌:伯莱尼克UPS电源 型号:160KVA 产地:深圳
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

PS电源适应性

可调整电压灵敏度

在特定的电源环境下或发电机应用中使 UPS 调整到**性能的能力

可调节的电压变压点

通过拓宽输入电压范围或加强输出电压稳压，可使电池使用寿命*大化。

可服务性

用户可更换电池

能够简单升级和更换电池

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

预测故障通知

提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换

电池故障通知

提前对电池进行警告性故障分析，以便及时进行预防性维护。

可复位的电路断路器

可从过载事件快速恢复。

营销特色

运行无忧来自于**的全面的设备兼容性和可靠性。

提供由采用有源功率因数校正（PFC）电源的服务器制造商推荐的纯正弦波输出。安全机构的测试和认证意味着您可以部署Smart-UPS，并且确信它们能够符合或超过业界*为严格的标准。

通过容易、方便的远程访问能力来节省时间

通过串口、USB或可选的以太网进行网络管理。包括PowerChute企业版软件，可实现方便的监视和控制、安全的操作系统关机以及创新的能源管理功能。

更加智能的生产率，具有适应您的特定应用需求的能力

直观的LCD界面提供了清楚的信息，并且可以通过易于使用的导航键在本地配置UPS。包括开关式插座组控制在内的超过15种不同的可编程设置允许应用特定设置、阈值和通知。

应用特点:

- 克服常规充电方式下电池极板腐蚀和水分流失的难题,延长电池使用寿命;
- 智能化多模式充电,充电能力强,大大缩短了电池充电时间;
- 大部分时间充电器处于休眠状态,提高充电器的可靠性;
- 避免因长期浮充引起的电池极板蚀变和水分损耗,延长电池寿命;
- 根据用户的具体情况,出厂前设定好参数,使系统处于工作状态。

自主专利MMBM-2智能化电池监控管理系统(选项)专为UPS蓄电池的日常监测、维护而设计,由电池监测采集单元和集中通信监控器组成,采用专业的数字化控制技术、RS485数据传输和在线监测管理系统,可在线实时监测、记录UPS蓄电池组中任何一节电池的端电压、充放电电流、电池温度等参数,的在线容量分析技术与智能告警功能可以帮助快速查找出电池组中的落后单体,有效降低电池检修和维护工作量,提高系统工作的可靠性和测试的安全性。

应用特点:

- 可测量蓄电池组总电压、单体电池电压及回路电流
- 全中文LCD显示电压、电流、电池温度等实时监测数据,并可进行系统设置(如电池容量设置、并联组数设置、单组节数设置等)
- 对各种电池测试数据进行综合分析,判断电池使用状态
- 电池系统异常的声光告警功能
- 具有时钟显示和重要监测信息的记录以及掉电保存功能
- 具有RS232、RS485接口,及远程干接点通讯功能,能与PC或其他监控设备通讯
- 独特校验技术,管理方便、安装简便

自主专利的无主从自适应并联技术

- 具有的并联能力,无需设定并机数目,可任意在线并联扩容或N+1冗余并联,成倍提高输出功率。
- 各UPS并联单元自主独立,无需严格匹配,保证并联工程实现的简易性。
- 边建设边投资,具更高的适应性、可用性、可靠性、可扩展性及更低的维护费用
- 自适应控制技术保证各UPS并联单元安装、维护简便,运行安全可靠。

中文LCD大液晶功能全中文LCD显示设计,操作简便、方便日常管理和维护,可实时显示UPS的运行参数和运行状态,机内CPU可以记录历史事件和报警信息,信息存储量高达1000条,包括:停电来电时刻记录,深度放电(达到50%以上)次数,旁路时刻记录,各种告警记录,负载变化记录,保护动作历史记录等。