

深圳伯莱尼克电源160KVA 深圳伯莱尼克工厂

产品名称	深圳伯莱尼克电源160KVA 深圳伯莱尼克工厂
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

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。保护功能设计: · 可设置输出过载保护点 · 可设定电池告警保护点 · 可设定输入频率同步范围,同步速度及超范围告警点 · 可设定市电输入异常(过高/过低)告警点 灵活的组网监控方案 单机近程监控管理UPS通过RS232接口与计算机串口连接,计算机与UPS建立通信联系,即时监控UPS运行状态,执行UPS自我诊断程序,定时发送查询指令,电源异常时,可弹出告警界面或自动中止各种程序的运行,自动存盘,并即时通报有关信息。 多计算机监控管理网络中的某一台服务器或工作站(称本地机),通过RS232串口线与UPS通讯,网络上其他服务器或工作站(远端机)与本地机通讯,本地机与远端机都运行UPS电源管理软件,由本地机控制管理一台或多台远端机的报警关机等功能。

产品综述

UPS系统模块化设计, N+X冗余, 在线热插拔升级扩容。

超强的负载适应性以及带载能力, 超强的电网适应性。

绿色节能电源：整机效率大于95%，输入功率因数大于0.99，输入电流谐波小于3%。

功率模块配置双DSP控制器，模块独立自主控制，无单点故障风险。

整流、逆变、充电、放电全部实现DSP数字化控制。

采用IGBT模块而非分立器件，极大地提高了功率模块与系统的可靠性。

全正面维护，提供上下进线方式，方便用户接线。

超大屏幕触摸屏人机界面，信息量丰富。

独立充电系统，强大的充电能力，完善的电池管理方案。

全数字化模块并联技术，**的环流指标。

可紧靠其他设备安装，节省机房空间。

冗余智能调速风扇，降噪节能。

系统机柜内部集成配电系统，安装极其方便并且节省用户投资。

卓越的发电机匹配性能。

可电池直流启动（冷启动），方便操作。

所有电路板均采用三防工艺。