

滨力UPS电源60KVA参数及报价

产品名称	滨力UPS电源60KVA参数及报价
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	16000.00/件
规格参数	品牌:滨力 型号:60KVA 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

滨力UPS电源60KVA参数及报价

突破传统设计:体积小较同类产品小30%~70%;大屏ID显示更为直接、方便地进行设置,输入电压120~280V范围内输出不波动大大降低了电网的网率 提高了电源寿命负载能力:市电额定下130%可10分钟150%60分钟1分钟,满足客户突加负载的要求:8A长机充电能力,充电能力可设置,满足长延时电池的快速回充,提高了电池寿命,出色的环保、节能特性,效率高出同类产品3-4个百分点;满载1K可省近一度电。机房作为通讯数据交换点保障机房设备实现24小时不间断!版运作离不开UPS不间断电源设备提供电力保障、机房怎么选型UPS电源?那种UPS电源更为之适合机房的实际使用性?在这里我与大家分析机房应如何选配UPS电源。首先,目前可以作为机房考虑选择的有三种UPS电源:工频UPS、高频UPS、模块化UPS。

工频UPS对于机房是不太建议考虑,工频UPS的优点在于性能方面较为稳定,相对于高频UPS来说,这是毋庸置疑的。但缺点也较为明显,就是工频UPS的干扰性较大。对于机房服务器带来一定影响性。这也是不作为机房与普遍使用

的原因。高频UPS是目前机房普遍使用率的,其优点是对于服务器干扰性很小、成本低,缺点在于性能不稳定,故障率高等。较于机房适用性来说无疑较好的一个选择。这也是为什么能够在机房中使用广泛的原因所在。模块化UPS是高频、工频UPS的完美结合。也是近年机房通讯行业得到速发展的原因,模块化UPS优点在于采用模块化设计,整机效率高,它融合前两者的优点同时也改进了前两者的缺点所在,故速率低、后期维修成本任出现九陪不到哈救机工当二仁成色机中田410中酒北赔

滨力UPS电源60KVA参数及报价

可xinlai的可靠性,超宽输入电压范围,使UPS能够在恶劣的电气环境中运行,有效降低电池放电概率,延长电池使用寿命,采用先进的DSP数字信号处理器技术,简化控制电路,降低故障率,辅助电源和系统风扇皆采用冗余设计,提高可靠性,控制机制采用失效保护设计,消除单点故障,确保更高可靠性,标配输出隔离变压器,提供可靠性,具有电池接反侦测告警功能和电池回路故障检测功能,标配维修旁

路开关，可实现在线维护，具有紧急关机键（EPO），方便应急操作，具有风扇调速及故障告警功能。

多种配置方案选择，支持串联热备份、双母线等应用方案，并机可共用电池组，主路和旁路输入可分别接线。

充电

（1）浮充（限制电压，控制电流）使用：

浮充电压2.25V-2.30V/单体，电流不得大于 $0.25C_{10}$ ，电池浮充电流调到小于2mA/AH.（25）。请参见表（2）。（表2）充电方法与充电时间

（3）温度补偿电池在5-35℃范围内工作时，不必对充电电压进行补偿，当温度低于5℃或者高于35℃时，建议对充电电压作适当的调整，调整标准为浮充时每 1°C 调整3mV/单体，循环使用时每 1°C 调整4mV/单体（温度以25℃为基准）。

（2）循环使用（充电即停，放完电即充）：充电电压2.4 V/单体，充电电流不得大于 $0.25C_{10}$ 。