

商宇铅酸蓄电池GW12200 12V200AH后备储能

产品名称	商宇铅酸蓄电池GW12200 12V200AH后备储能
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:商宇 型号:GW12200 规格:12V200AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

商宇铅酸蓄电池GW12200 12V200AH后备储能

据不完全统计，我国铅酸蓄电池销售总额达800多亿元。这一名不经转的小行业已把中国发展成为全球铅酸蓄电池的生产基地，铅消耗量每年达到230多万吨，已超过美国排在列。蓄电池行业在"十一五"初期约有3000多家企业，经过几年来市场洗礼和重组兼并，目前有规模的企业不足千家。其中，产值超过40亿元的有两家，超过20亿元的有四家，超过10亿元的有8家。在这近千家企业中，民营企业占行业75%以上。此外，自本世纪初开始，美、日、法等国蓄电池公司纷纷登陆我国建厂。

这种电源除了具有一般交互在线UPS不间断电源的性能外，又进一步拓宽了输入电压的范围、缩小输出电压的波动范围（较在线式UPS稍宽），使之具有很高的可用性。同时在电池管理方面引入智能化管理，加快回充速度、延长电池寿命、并提供电池潜在故障的早期报警。因此，交互式UPS在充分考虑到UPS电源的可用性基础上，保持简化的结构，提供高效率及整机的高可靠性。交互在线技术在1KVA~3KVA容量范围内应用效果比较理想，对于大多数分布较分散的小型计算机网络及通讯设备而言，交互在线UPS不间断电源以其独特的综合性能优势，得到广泛应用。但交互在线UPS不间断电源也具有一定的局限性

，除容量（1KVA~3KVA）限制外，其对频率干扰的适应性较差，因此对柴油发电机的适应能力也不如传统在线UPS电源好。

罗赛格称，此发电场位于夏威夷好的风力发电场选址之一，但其电力供应变化无常、缺乏稳定。此外，发电场是岛上距离公司负荷中心火奴鲁鲁远的地点，甚至脱离了公司的高压传输骨干网。

Xtreme Power公司总裁卡洛斯·科（Carlos J. Coe）表示，计算机将努力保持电池在中的大多数时间位于半充电状态。如果风力骤然增强或减弱，电池将平滑电流，使电网看起来是逐步增减。

夏威夷风力发电设施成功之处在于其频率调节功能。交流电系统每秒运行60个周期，而电池可以在一秒内进行60次从充电到放电或相反方向的变化，从而保持频率稳定。电池系统可以用于赢利，在价格较低时存储电力，而在价格较高时释放电力。该电池可以容纳10兆瓦时的电量，相当于一个30兆瓦的发电场满负荷运载20分钟产生的电力，存储容量惊人。

ups不间断电源零负荷与满负荷时的不同，每一个品牌、每一个型号的产品它所代表的功率、参数、性能都不一致，极小负载时与满载、甚至超载时也是有所不同的，市电电压输入范围宽，则表明对市电的利用能力强(减少电池放电)。输出电压、频率范围小，则表明对市电调整能力强，输出稳定。波形畸变率用以衡量输出电压波形的稳定性，而电压稳定度则说明当ups突然由零负载加到满负载时，输出电压的稳定性。以上述的内容可以明显的看出ups不间断电源零负荷与满负荷时的不同。

功率调节衰减尖峰，电压瞬变和电噪声低的水平。它们可以固态电子或变压器为基础的。凡这类问题占主导地位，而敏感的设备受到保护，这就是功率调节器将被使用，通常在工业环境中。有些功率调节器也可以提供在宽输入电压的稳定电压窗口（通常零下20加15%）和输出电压调整（通常正负5%）。这种类型的模型可以被称为恒压变压器（无级变速器）或ferroresonant类型的设计。这种类型的变压器比固态电子设计，并提供可靠的电隔离（一种防止从两个不同的单位，旅游意外的电流方式）。它在20世纪80年代，从不间断电源（UPS不间断电源的铁），它与一家在线互动式UPS的无级变速器电源设计，实现了历史休息'无间断的输出。虽然可靠和强大的，这种不间断电源类型只能用于单相装置的实际，不能在成本竞争，噪音变压器UPS的设计，也开始出现，物理尺寸和重量。