

# 金力神蓄电池12V200AH 阀控式储能系列

产品名称	金力神蓄电池12V200AH 阀控式储能系列
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:金力神蓄电池 型号:12V200AH 规格:522*240*230mm
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

### 金力神蓄电池12V200AH 阀控式储能系列

JNLIEN金力神蓄电池特点：

- 1、初始容量大，比能量高 采用合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。
- 2、低温 采用耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。
- 3、组合一致性 采用的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。
- 4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。
- 5、安安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或炸。
- 全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。
- 6、使用寿命长 长寿命活性物配方，具有的耐深循环充放电能力，在25 下，80%DOD循环寿命可达600~700次；DOD寿命循环达300~350次。
- 7、绿色环保 电池以绿色环保为本，采用密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，安靠。
- 8、免维护 密封反应，电池在整个使用过程中无需或补酸维护。

### 金力神蓄电池12V200AH 阀控式储能系列

什么是模块化锂电UPS？模块化UPS支持锂电池吗？之前传统模块化UPS电源配的电池都是铅酸蓄电池，随着数据中心对供电系统的可靠性要求更高

什么是模块化锂电UPS？模块化UPS支持锂电池吗？之前传统模块化UPS电源配的电池都是铅酸蓄电池，随着数据中心对供电系统的可靠性要求更高，UPS配置磷酸铁锂电池应用在不断增加，模块化UPS选用品

质优良的磷酸铁锂电池，寿命更长，安全性更高，维护更简单。

什么是模块化锂电UPS？

一体化的模块化锂电UPS包括模块化UPS，铁锂电池组，智能配电模块和机柜。其特征在于UPS，电池和配电可以跟服务器设备一样一体化安装在标准的19英寸机柜中。

模块化锂电UPS可以根据用电负载的功率、备电时长、配电端子数量的需求在已有的标准机柜中灵活调整模块配置，而不需要单独假设特定的电源柜，从而带来免前期规划、快速建设、灵活安装和扩容的好处。另外由于采用铁锂电池组替代了铅酸电池，进一步带来节省占地，节省电能的优势。

存能电气锂电模块化UPS电源结合了传统塔式机型的技术特点与现代机房模块化的需求，在实现模块化设计的同时，保证了系统的高可靠性。它的功率模块、控制模块可实现N+X冗余设计，控制模块、辅助电源模块均实现备份冗余，更支持热插拔更换，不影响整机系统运行。

锂电模块化UPS具有以下优势

- 1) 投资有效性：按需扩容，节省初期投资；
- 2) 模块冗余高可靠性：避免出现重大断电事故；
- 3) 易维护性：在线热插拔，维护简单快速，无须转旁路；
- 4) 节能环保性：对电网污染小，高效率及模块休眠等技术减少能源浪费。

锂电池储能型模块化UPS解决方案集出色的效率和可靠性及美观的设计于一身，节省空间、易于扩展，部署与管理同样简单方便，是当今数据中心的解决方案。

模块化UPS支持锂电池吗？

锂离子电池和富液式电池与VRLA电池相比具有多项优势。它们更小、更轻，可以承受更多次数的放电。这使它们成为调峰的理想选择，有助于降低电力成本。

新一代模块化UPS兼容主流锂电产品及多种锂电池管理系统，可充分发挥锂电池体积小、利用电网的峰谷电价差削峰填谷、寿命周期长等优势，实现绿色节能，让用户尽享锂电优势。

锂电模块化UPS系统容量有100KVA,150KVA,200KVA,240KVA,320KVA,480KVA多个系统，功率模块为10KVA,15KVA,20KVA,三个功率范围，性能更加优异、功率密度更高。

存能电气率先以锂电池替代传统铅酸电池，升级研发出应用于储能等领域的锂电UPS。

用户可根据负载大小随意选择，模块化锂电UPS体积小、功率密度高，安装更加灵活，与锂电完美整合，更加安全可靠，为高功率密度应用场景提供可靠的清洁电力保障。

存能电气锂电模块化UPS电源定制化方案适应各种特殊应用场景，满足客户不同的功能化需求，应用领域涉及通讯、交通、制造业、石油石化、政府机关、军队、电力、广电、金融、税务、医疗、教育等多个行业。

总结：站在行业的角度，在数据中心建设中锂电模块化UPS在逐步成为应用主流的过程，UPS系统采用锂离子电池具有高安全性、高可靠性、金力神蓄电池12V200AH阀控式储能系列节能性和灵活性等优点，该产品逐渐成为大势所趋。

