

# 圣阳蓄电池GFMD-2000C铅酸免维护蓄电池圣阳蓄电池2v2000Ah阀控式密闭蓄电池UPS电源

产品名称	圣阳蓄电池GFMD-2000C铅酸免维护蓄电池圣阳蓄电池2v2000Ah阀控式密闭蓄电池UPS电源
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	759.00/只
规格参数	圣阳:免维护蓄电池 2000Ah:阀控式密闭蓄电池 山东:储能用蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17263367336 17263367336

## 产品详情

采用了直流UPS电源实际上也就解决了目前UPS电源界的很多学术之争，比如高频机和工频机谁好谁坏的问题，比如塔式机和模块化机孰优孰劣的问题。直流UPS电源没有频率问题，也就不存在高频、工频的问题。直流UPS电源一定是模块化的，但现在模块化UPS电源的同步问题、环流问题等在直流UPS电源上基本都不存在，直流机无限并机没有技术瓶颈，至少理论上是可行的。

直流UPS电源实际应用目前也取得了很大进展，在国外发达国家，机房采用大规模直流供电已取得了成功。在我国经过科学家和工程技术人员的不断探索，试点工作也取得了很大成功。

直流UPS电源供电的前景无限广阔，目前推广中遇到的主要问题有：

人们观念问题。绝大多数至今认为直流供电需要专用的直流IT设备，实践已经证明，只要选择合适的直流电压，绝大多数现有的IT设备不经任何改造就可以在直流环境下稳定运行。

标准和规范问题。缺乏相应的标准和规范，直流供电就只能停留在实验和试点阶段，无法进行标准化的设计和施工改造，应用工作难以面接推广。

产品的质量和品牌问题。有技术的优势，不代表有产品的优势。但如果直流UPS电源产品上马一窝蜂，质量没保证，人们就很容易把产品的问题混同于技术问题，从而削弱直流供电的技术优势，使直流供电的推广收到阻碍。

技术的发展是螺旋式前进的。直流供电技术目前相对交流有很大的技术优势，但这也不是一成不变的。就像模块化UPS电源，几年前因为可以保持很高的带载率，在用电效率方面对塔式UPS电源有很大的技术优势。但随着UPS电源休眠技术的发展，塔式UPS电源的负载率也可以保持到很高，模块化UPS电源效率方面的优势已不太明显。直流供电技术应该抓住国家节能与低碳减排这一大号的发展时机，客服不足，加速发展。

很多客户在购买UPS电源时，都有这样的疑问，UPS电源一定要购买带稳压功能的吗?关于这个问题下面给大家总结了一下。

## 圣阳蓄电池GFMD-2000C 2V2000AH尺寸及规格

电网的供电在不同的时间段，供电工作量都处在不同的峰值，变化及不稳定因素较多，因此用户在日常用电的时候经常会碰到电压不稳的情况。在工作当中，由于电压时高、时低不停的变化很容易造成电脑莫名其妙的死机，或服务器无故宕机，给中小企业在日常业务开展当中造成带来很多不必要的麻烦。因此UPS电源另外一个重要功用即是稳压。市场中行业用的高端UPS电源都集成了稳压功能，而适用中小企业的UPS电源标配稳压功能的后备式UPS电源却凤毛麟角。目前市场同类产品中山特MT系列后备式UPS电源就是集成交流稳压器、高速后备电源及尖峰浪涌吸收等多功能于一体的UPS电源主机，满足了中小企业对稳压功能的需求，同时也节省了中小企业单独购买稳压器的二次投入成本，用户可放心采购。