

九华JIUHUA铅酸蓄电池6-CNF-200 12V200AH价格/参数

产品名称	九华JIUHUA铅酸蓄电池6-CNF-200 12V200AH价格/参数
公司名称	北京菲特斯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	九华:蓄电池 6-CNF:12V200AH 福建:福建
公司地址	北京市昌平区回龙观镇枫丹丽舍西路2号楼116
联系电话	18612228180

产品详情

九华JIUHUA铅酸蓄电池6-CNF-200 12V200AH价格/参数

2003年九华蓄电池（福建）有限公司成立，2010年成立江苏九华能源科技有限公司，年销售超过一亿元，公司主营阀控式免维护铅酸蓄电池，产品涵盖5大系列180多个品种，UPS不间断电源用蓄电池和太阳能风能储能用蓄电池是九华核心产品，产品工艺主要采用目前各项性能指标优越，已在德国应用30多年的胶体阀控式密封铅酸蓄电池技术，原材料Sio2原装德国进口，并且我们已拥有近10年专业的研发与生产经验.公司拥有先进的自动化流水线设备和检测设备，产品运用独特的胶体蓄电池工艺和配方生产，具有最精确的全自动控制产品品质的检测检验仪器，经验丰富的研发专家队伍，高素质的管理团队，通过ISO 9001国际质量管理体系，确保产品生产过程处于严密的质量跟踪和控制，2005年获得国家生产许可认证，2007年获得欧盟CE认证。

公司建有完善的营销及售后服务体系，2010年产品销售量已达400万只,在业界拥有良好的信誉.我们还可以按客户的特殊要求委托加工，在为客户提供产品的同时提供技术支持、开发等服务，以满足不同用户的需求。

公司秉承诚信、合作、卓越的企业经营理念，以好的产品、快捷的交期、完善的服务竭诚做您最好的供应商！

PS互动运转 UPS line interactive operation

任何UPS运转时,在正常运转方式下,负载电力的连续性由运用UPS逆变器或运用一个电源接口来保证,此时,主电源与输入电源的频率分歧。.....

3.2.20

UPS后备运转 UPS passive standby operation

任何UPS运转时,在正常运转方式下,负载主要由市电供电,并接受输入电压(见注)和频率在规则限值内的变化。.....(注:正常运转方式下,主电源能够由辅助安装,例如铁磁谐振调理器或静态安装等来调理)。

在我国GB/T7260-3规范中的附录B所描绘的各种UPS电路中,也有如下的阐明:

B.3 UPS互动运转

在正常运转方式下,由适宜的电源经过并联的交流输入和UPS逆变器向负载供电。逆变器或者电源接口的操作是为了调理输出电压和/或给蓄电池充电。.....(见图B.3)

图B.3 UPS互动运转

B.5 UPS后备运转

在正常运转方式下,负载由交流输入电源的主电源经由UPS开关供电。可能需分离附加设备(例如铁磁谐振变压器或自动抽头切换变压器)对供电停止调理。

当交流输入供电超出UPS的预定允差时,起动逆变器而使UPS单元转入储能供电运转方式,并使负载直接或经过UPS开关(可能是电子式或机电式开关)转移到逆变器。.....(见图B.5)

图B.5 UPS无源后备运转

从这些阐明和电路中,能够很分明地分清这两种不同的UPS。简单来说:

(1)互动式UPS的逆变器在正常运转方式下,是与电源并联接在电路中,它除了要给电池充电之外,而且还起到调理输出电压的作用。这时的逆变器电压与经过调理的市电电压相同,而且是同步的。在市电超差时,市电中止供电,由电池向逆变器提供能量,再向负载供电。

(2)后备式UPS在正常运转方式下,市电经过输出开关,直接向负载供电。其逆变器是不与市电相连的,因而正常供电时不工作。在市电毛病时,市电中止供电,转换开关将电池投向逆变器,由逆变器向负载供电。

就是这样简单的区别和特性,怎样就说不分明呢?

2 电压瞬变恢复时间的测试

在这个规范中,还叙说了电压瞬变恢复时间的概念和检测办法,在规范的定义局部是这样写的:

3.4 电压瞬变恢复时间(Transient recovery time)

在输入电压为额定值,输出接阻性负载,输出电流由零至额定电流和由额定电流至零突变时,输出电压恢复到 $220V(1 \pm 3\%)$ 范围内所需求的时间。

这个阐明看来很分明,也很简单。但是却经不起认真琢磨。现用一组某著名品牌UPS的数据来剖析一下(见表1)。

表1 某品牌UPS的局部数据

以三相100kVA的UPS(负载功率因数0.8)为例。输出额定电压为400V,输出额定电流为145A。按这个规范的规则用纯阻性负载,调理输出电流到达额定值,则输出功率 $P=1.732 \times 400 \times 145=100kW$,超越了UPS额定输出功率80kW,明显过载了。这个测试得到的结果是什么条件下的结果呢?可以阐明问题吗?

在国标GB/T7260-3中做这个测试是衔接输出100%有功功率的电阻负载,而不是额定电流,这两者是有区别的。这是一个很简单的常识。

九华蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液；< UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好；< 消防备用电源；

适应温度广；< 安全防护报警系统；

自放电小；< 应急照明系统；

使用寿命长；< 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便；< 电子仪器仪表；

安全防爆；< 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好；< 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用；< 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池< 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。< 巡逻自行车、红绿警示灯等。

九华蓄电池阀控式密封免维护铅酸蓄电池规格型号参数:

型号 电压（V） 容量（AH） 重量（KG） 外型尺寸（mm） 长 宽 高 总高 6-CNF-7 12

7 2.7 151 65 94 101 6-CNF-17 12 17 5.6 180 77 167 167 6-CNF-24 12 24 7.5 16

5 125 175 180 6-CNF-38 12 38 14.5 197 165 175 180 6-CNF-65 12 65 21 350 166

175 175 6-CNF-100 12 100 30 407 173 210 236 6-CNF-150 12 150 42 483 170 239 2

40 6-CNF-200 12 200 55 522 240 219 244

九华蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。