

双登蓄电池6-GFM-100网络通信系统

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 双登蓄电池6-GFM-100网络通信系统 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司销售三部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:双登蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池 |
| 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) |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

双登蓄电池6-GFM-100网络通信系统

双登蓄电池6-GFM-100网络通信系统

性能特点：

1 少维护采用优质的 AGM 隔板和高灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，贫液式设计，阴极吸收式原理，有效地抑制氢气的析出，减少使用过程中电解液的损耗，电池寿命期间无需补加电解液维护。2密封设计多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠性，电池除倒立位置外可任意方向放置使用。3使用寿命板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；独特的 4BS 铅膏配方，专用紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。4 自放电高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较低的自放电率。5 均匀性能好完善的体系，先进的设备保障能力，以及在极板生产、单体装配和成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出厂电池质量均匀一致。

1) 性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2) 放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3) 耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4) 耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5) 耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求

的电阻),恢复容量在75%以上。

6) 耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7) 耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

UPS负载性质

1、负载性质的种类

2、不同负载的主要特性

负载类型

线性阻性负载及功率因数已校正负载无中等无 $\cos \phi = 1$

线性感性负载(电机、空调)有高无 $\cos \phi$ 0.8约1.4约80%60%

线性容性负载有高无 $\cos \phi < 1$ 约1.4有有

非线性带有电解电容的整流滤波型负载无高高 $\cos \phi$ 0.72-2.8约70%约70%

3、负载为以下设备时，选择UPS容量应慎重：

1)空调：一般禁止使用UPS供电，因其起动冲击很大切属于感性负载(确定是否变频启动空调)

2)激光打印机：应选择大余量UPS供电，因其工作过程中经常产生冲击电流

3)复印机、高速行打：同上

4)日光灯：应选择大余量UPS供电，因其起动冲击电流较大，且阻性成分高

5)电炉丝(纯电阻负载)：需要选择大余量UPS供电，因其为阻性负载

6)电动机(感性负载)：需要选择大余量UPS供电，双登蓄电池6-GFM-100网络通信系统因其为感性负载，且起动冲积很高(确定是否变频启动电机)

UPS负载容量选型原则