

# 双登蓄电池GFM-800双登蓄电池2v800Ah不间断电源铁路用直流电源UPS蓄电池报价

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 双登蓄电池GFM-800双登蓄电池2v800Ah不间断电源铁路用直流电源UPS蓄电池报价 |
| 公司名称 | 北京凯力威科技有限公司                                  |
| 价格   | 689.00/只                                     |
| 规格参数 | 双登:铅酸蓄电池<br>800Ah:阀控式密闭蓄电池<br>江苏: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

双登铅酸蓄电池销售双登蓄电池公司简介:江苏双登集团有限公司始建于1986年,是一个以产品、文化崛起于中国通信业和中国电池业的集团化公司,历经十几年的发展,目前已成为国内的阀控密封铅酸蓄电池研制、生产、销售的基地,是中国阀控密封电池领域的企业之一。

公司位于江苏泰州市双登科工业园,拥有江苏双登电源有限公司、江苏富思特电源有限公司、南京双登科技发展研究院有限公司等八个成员公司。拥有英、美、德等国成套生产及检测设备,已成为集产、学、研为一体的电池产业基地。

双登蓄电池GFM-800/2V800AH型号参数的特点1、密封性:采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸,可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部;2、免维护:水再生能力强,密封反应,因此在整个电池的使用过程中无需或加酸维护;3 无酸液溢出,可靠的安全阀的自动闭合,防爆设备的装置使柏克蓄电池在整个使用过程中更加;4、长寿命设计:计算机精设计的铅钙铅合金板栅、ABS材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命;5、性能高:1、体重比能量高,内阻小,输出功率高;2、充放电性能高,自放电控制在每个月2%以下(20<sup>o</sup>);3、恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可使用均衡充电法使其恢复容量;4、由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。5、温度适应性强:可在-30<sup>o</sup>~50<sup>o</sup>下安全、放心地使用;6、使用和运输安全简便:满荷电出厂,无游离电解液,电池可横向放置,并可以材料进行水、陆运输;7、经济:蓄电池极高的性能,超长的使用寿命,极低的维护成本确保用户得到的是经济的产品。

双登蓄电池GFM-800/2V800AH型号参数双登蓄电池充放电电流通常用C来表示,C的实践值

是与电池的容量有关系的。举例来说,假如是100AH的双登蓄电池,C=100A,双登蓄电池的充电电流为0.1C摆布,充电的电流决不能大于0.3C。充电电流过大或是过小,都会影响双登蓄电池的使用寿命。放电电流通常需求在0.05~3C,UPS在正常运用中都能满足此需求,但也要防止意外情况的发作,如双登蓄电池短路。

双登蓄电池持续发展保持市场的地位。自1859年,法国科学家普兰特发明铅酸双登蓄电池以来,铅酸蓄电池凭借安全性高、低廉、再利用率高等众多优势被的应用到交通运输、通讯、电力、铁路、矿山、港口 计算机、科研等多种重要领域,堪称是目前产量、用途的一种电池。

## 双登蓄电池安装使用注意事项

### 安装注意事项:

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用双登蓄电池。
- 2、不要在双登蓄电池上给予异常的震动与撞击。
- 3、在安装过程中注意绝缘。
- 4、在安装过程中要注意让双登蓄电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- 5、请不要把不同类的双登蓄电池混合使用。
- 6、不要让双登蓄电池有机溶剂接触。

### 双登蓄电池GFM-800/2V800AH型号参数使用注意事项:

- 1、确认使用条件符合厂家的规格要求。
- 2、初次使用或长期放置后使用一定要充电。
- 3、UPS使用的双登蓄电池是用于浮充使用,如果频繁使用双登蓄电池将严重影响双登蓄电池使用寿命。
- 4、定期进行双登蓄电池检查。
- 5、如果发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。
- 6,端子处如果连线不紧,有引发火灾的危害性。
- 7、建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现双登蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换蓄电池。

## 8、双登蓄电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换双登蓄电池

产品广泛应用于电信、电力系统、不间断电源、消防设备用电源、发电机启动电源、太阳能风能发电系统、应急灯、电子秤、电动工具、电动玩具、电动助力车、高尔夫球车、交通系统等领域,产品远销:东南亚、中东,欧洲、北美、南美、非洲等100多个国家和地区,产品凭借着优异的品质受到国内、外客户的高度评价和信赖。