

# 双登蓄电池6-GFM-12 配电直流柜

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 双登蓄电池6-GFM-12 配电直流柜              |
| 公司名称 | 山东贺鸣盛世电力科技有限公司                   |
| 价格   | .00/件                            |
| 规格参数 | 品牌:双登蓄电池<br>型号:6-GFM-12<br>产地:江苏 |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区辛祝路17号523-18            |
| 联系电话 | 15169793969                      |

## 产品详情

双登蓄电池是一种能量储能器，技术程度不时的进步，种类繁多，不时创新，在国度经济建立中起到严重的作用。双登蓄电池目前在我国普遍应用于各个范畴，主要用于汽车、摩托车、电动自行车等。

主要技术指标：25 正常运用条件下，浮充寿命可达8年；

蓄电池在运用中不漏液，不产生酸雾，运用期间不需求加注酸水；

自放电： < 4% 25 、28天；

深循环寿命： 600 80%DOC;

工作环境温度： -15 - +45 ；

密封反响效率： 大于96%；

石墨烯本身构造强度及其网络衔接，电池极板的强度得以大幅进步，防止了铅酸电池在长时间充放电循环时极板活性物质的软化和零落，所以极大地进步了铅酸电池的运用寿命；

双登电池运用寿命普通参考密封阀控电池，12V双登电池浮充寿命是5年，当双登电池投入运用一段时间后会发作内阻偏大的状况，这时首先需求停止一次均充，察看电池内阻能否发作变化，假如减少就是双登电池亏电形成的，接着只需对电池停止几次充放电操作即可恢复双登电池性能，假如双登电池性能没有得到改善，就需求对毛病电池停止改换

双登蓄电池的浮充电压是以一定的环境温度为基准的，如双登蓄电池室温长期偏离基准温度，浮充电压就应依据厂家规则做相应的调整。

双登蓄电池的浮充电压是施行浮充运转方式的主要的一个指标。选择浮充电压的主要根据有2条：

浮充电流足以赔偿双登蓄电池自放电损失;  
当蓄电池忽然放电后,浮充能在较短的时间内补足损失的电量。

纹波电流影响单节双登电池的运用寿命,而单节双登电池中的电池cell数又影响整组性能,所以双登电池组寿命跟纹波电流负相关,跟双登电池单体数也是负相关,此时再加上一个系数就能够依据电池的组数、单体数量以及纹波电流能够得到一个经历公

## 2.全充放运转

无论电池以哪一种放电率放电,均不允许过放,放电容量及终止电压不能低于产品说明书中的规则。采用这种运转方式的双登蓄电池,每3个月应停止一次平衡充电。

## 3.备用电池

备用双登电池的目的,一旦电池组中某一电池发作毛病,为保证电池组的正常运转,可随时用备用电池顶替。备用电池应定期(3个月或6个月)补充电,使备用电池一直具有较理想的容量。备用电池的电解液密度应坚持在厂家说明书中的规则值。

普通设备的性能指标中请求纹波电压小于直流电压的1%。实践丈量过程中,纹波电压的值还应依据UPS设计和配置停止思索。假如双登电池室离主机较远时,此时电池电缆就相对较长,阻抗也变成了电池内阻加电池线缆阻抗,纹波电流相应的也会降落,纹波电压会增大。针对这种配置业主就需求关注电池开关由于低电压提早动作,特别是负载较大,放电时间较长,招致双登电池容量放不出。

双登蓄电池极耳制作工艺 工艺流程 :

1? ??????????????????????

2? ????????

3? ??

4? ??????????????????

5? ????????

6? ??

7? ?PET?????????????????????

8? ??

9? ?????

10? ?????

