

双登蓄电池6-GFM-33 GFM系列技术说明

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 双登蓄电池6-GFM-33 GFM系列技术说明 |
| 公司名称 | 北京鹏怡电源科技有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:双登蓄电池 型号:6-GFM-33 产地:江苏 |
| 公司地址 | 北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室 |
| 联系电话 | 13716916902 13716916902 |

产品详情

双登蓄电池结构特点

极板采用矩形大网格分块结构、专有的4BS形成技术，提高了电池比能量，延长了循环使用寿命。

正板栅（ZL 01 2 72477.7）采用特殊多元合金（ZL 02 1 38120.X），有效的防止了电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长。

采用吸收式超细玻璃纤维隔板（ZL 01 1 27020.9），其内阻低，高倍率放电性能好。

正、负极铅膏（ZL 02 1 12897.9）中加入特殊添加剂，活性物质利用率高、充电接受能力强。

采用高纯度电解液和特殊添加剂（ZL 02 1 12896.0），自放电小。

采用特有的组合迷宫极柱密封结构（ZL 02 2 20024.X）及焊接工艺，确保密封安全可靠。

阀体采用阻燃ABS材料，阀芯为柱状结构（ZL 00 2 41118.0），双过滤酸雾滤片，具有准确控制开、闭阀压力、阻燃、过滤酸雾功能。

采用U型双层纵向包膜方式和紧装配技术，有效的防止了极板应力对隔膜弹性的影响。采用大直径铜芯、极柱，导电性好。

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就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数又影响整租性能，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阐明书中的规则。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。

双登营销理念:

先推广信誉，后推销产品。

双登市场理念:

市场是车间，市场是可以创造的。

双登服务理念:

能量不间断，服务无极限；快速，高效，责任，专业；服务是双登人的职业道德，服务是双登的文化品牌价值，服务是双登企业的社会责任。

五个原则：

任务是满足顾客需求和解决问题；时间和地点；注意力和全力以赴；重要的分析是把握服务时机；有效率地服务需求反应。