

双登阀控密封铅酸蓄电池GFM-200导电性好

产品名称	双登阀控密封铅酸蓄电池GFM-200导电性好
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:双登阀控密封铅酸蓄电池 型号:GFM-200
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

双登阀控密封铅酸蓄电池GFM-200导电性好

双登蓄电池在运用的时候不需要人工进行专门的维护作业，可是呢，在运用的时候是有一定的要求的，如果运用不当就会影响到双登蓄电池的使用寿命。其实呢影响双登蓄电池运用的寿命的因素有以下几点：装置、温度、充放电电流、充电电压、放电的深度以及充电的时长等等。就给大家简单的从几个方面说一下双登蓄电池常规的保养方法。1、双登蓄电池的装置

双登蓄电池的应该放在阴凉、通风、干燥的地方，而且要避免遭到阳光、加热器或是其他辐射热源的影响。双登蓄电池放置的时候应该直立着放置，不可以歪斜。每个双登蓄电池间端子衔接要结实。

2、环境的温度环境的温度对双登蓄电池

的影响比较大，环境的温度过高，会使双登蓄电池过充电时产生气体；当环境温度过低时，则会使双登蓄电池充电缺乏，这都会影响双登蓄电池的使用寿命。因而通常会要求环境的温度在二十五摄氏度之间，所以在使用的時候一定要注意是双登蓄电池充电的温度以及放置位置的温度。

3、充放电电流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， $C=100A$ ，双登蓄电池的好充电电流为 $0.1C$ 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 $0.05\sim 3C$ ，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、价格低廉、再利用率高等众多优势被广泛的应用到交通运输、通讯、电力、铁路、矿山、港口、国防、计算机、科研等多种重要领域，堪称是目前世界产量大、用途广的

一种电池。

双登电池在强放电、大容量、使用安全性方面的优势是其它各类电池难以代替的，在中小容量电池方面仅仅由于性价比的原因也同样难以竞争，其它电池分享市场主要在超小型容量领域。由于环保指标的提
升，铅酸双登电池的技术指标要求越来越高，密封型电池日渐成为主流。电动机械、电动汽车、电动自行车的兴起，以电池作为动力的移动型产品越来越多，要求也越来越高，各国均在电池分类中出现了“动力电池”的特殊需求，用于区别以往工业用牵引电池。新型动力电池要求均为便于移动，密封性，免维护，大电流放电能力强，重要比能量要求高，近年来动力电池有成倍增长的需求，而该中小型动力电池的主角就是经过改良后的双登蓄电池。双登蓄电池的用量正在逐年的增长，蓄电池的修复市场潜力巨大。

普通铅酸蓄电池 蓄电池是1859年由法国人普兰特（Plante）发明的，至今已有一百多年的历史。电池主要由管式正极板、负极板、电解液、隔板、电池槽、电池盖、极柱、注液盖等组成。主要优点是电压稳定、价格便宜；缺点是比能低(即每公斤蓄电池存储的电能)、使用寿命短和日常维护频繁。老式普通蓄电池一般寿命在2年左右，而且需定期检查电解液的高度并添加蒸馏水。不过随着科技的发展，铅酸蓄电池的寿命变得更长而且维护也更简单了。胶体蓄电池 胶体铅酸蓄电池是对液态电解质的普通铅酸蓄电池的改进，用胶体电解液代替了硫酸电解液，在安全性、蓄电量、放电性能和使用寿命等方面较普通电池有所改善。内部无游离液体存在，在同等体积下电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生热失控现象；电解质浓度低，对极板的腐蚀作用弱；浓度均匀，不存在电解液分层现象。