

双登蓄电池6-GFM-50 规格及参数

产品名称	双登蓄电池6-GFM-50 规格及参数
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-GFM-50 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

双登勇于承担社会责任，相应政策号召，坚定推进绿色低碳事业，忠贞不渝的实践“新能源、循环性、高科技”理念的信仰指引。双登注重从设计开发、绿色采购、体系管理、循环回收、节能减排五大环节重点管理，推动社会进步，承担企业责任，在以绿色能源驱动未来的道路上始终不渝、从未止步。

双登始终专注于通讯、电力、铁路、航空、军事、民用等领域，竭诚为国际一流企业提供全面能源储存解决方案，在国内主流通信运营商市场占有率多年稳居首位，取得了欧美等数十个国家的进网认证，销往美国、英国、印度等五大洲八十多个国家和地区，海外销售业绩近5年持续增长。

“传统的蓄电池制造商”向“新能源系统解决方案提供商”全速升级。今天的双登比过去任何时候都更加成熟、更具经验地向全球客户提供完美、系统的能源储存解决方案。并以生产一代、试制一代、设计一代、构思一代的良性梯度开发结构不断延伸着产品的广度与深度，高技术含量产品达到业内高水平，迈入全球高.....

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。

搬运、存储

蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻腾和摔蓄电电池，同时留意不要使端子受外力。

蓄电池应贮存或装置于枯燥通风的中央，防止阳光直射，应远离热源及易产生火花的中央。

蓄电池寄存前应为满荷电状态，不允许放电后寄存。

蓄电池应在0 ~ 30 的环境下贮存，寄存的蓄电池应每三个月应停止一次补充电，寄存时间长不能超越一年，否则电池容量及寿命将会减小。

假如运作功率降落，则很有可能是电池组中至少有一块电池呈现断格、极板软化、极板活性物质零落等现象。此时，应及时到专业电池修复机构停止检查、修复或配组。这样能相对延长电池组的寿命，大水平地俭省开支。在亏电状态寄存电池，很容易呈现硫酸盐化，硫酸铅结晶物附着在极板上，梗塞了电离子通道，形成充电缺乏，电池容量降落。亏电状态闲置时间越长，电池损坏越严重。因而，电池闲置不用时，应每月补充电一次，这样能较好地坚持电池安康状态。

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。