

双登蓄电池6-GFM-200 12v200ah常规尺寸12v蓄电池

产品名称	双登蓄电池6-GFM-200 12v200ah常规尺寸12v蓄电池
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:双登 型号:6-GFM-200 产地:江苏
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	17812191201 17812191201

产品详情

应根据蓄电池厂家的要求，充电电压和电流，在完整的充电时间内不间断充足，一般需24h。如不充足，将影响电池的容量并在以后很难恢复。变电站的直流是继电保护、自动装置和断路器正确的基本保证，其运行对防止故扩大和设备严重损坏至为重要。目前，应用较为普遍的有镉镍电池和铅酸蓄电池两种。虽然免蓄电池价格比普通蓄电池的价格高得多，但它以搬运方便，便于放置，物化性能反映快，自放电小，使用年限长等优势，经过短短的几年，几乎随处可见，尤其是免铅酸蓄电池更为普及。直流由合闸整流器、控制整流器、稳压器、充电器、电池组、预告装置、绝缘装置、闪光装置及直流馈线等组成。电池组中的免蓄电池实际上只能免去补充加水工作。经较长时间放置后仍需进行补充电，以上是我的几点体会，供大家参考。

双登蓄电池，双登电池，双登官网，双登集团“大数据时代**的绿色储能集成服务供应商”，以前瞻的能源科技，与全球客户共享绿色地球

双登，“大数据时代绿色储能集成服务供应商”，以前瞻的能源科技，与全球客户共享绿色地球。

我们积极探索，发现不断增长的能源新世界——在通信，双登拥有全系列能源存储解决方案，提供坚实的绿色能源保障；在电力，双登正在成为构建未来智能电网的核心中枢；在动力，新清洁、高效的动力能源，为社会发展提供无限助力；在回收，双登率先构建循环产业链，让能源变得可循环，可再生，减

少资源损失，还原健康地球。

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

6-GFM系列阀控密封式铅酸蓄电池，是双登集团采用****开发的产品，产品符合国家工业和信息化部YD/T799-2010标准。

该产品可广泛应用于通信、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源，太阳能、

风能发电储能系统，以及UPS、应急照明等备用电源。

应用场景稳定电网、通信、信号系统备用电源；军事领域、电力系统、铁路系统备用电源；UPS备用电源，应急照明；报警消防及安保系统。

产品设计寿命10年；密封安全可靠；比能量高，内阻小，自放电率低；充电接受能力强，密封反应效率高。技术特征高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好；特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强；新型极板制造工艺，活性物质利用率高；高纯度电解液

和特殊添加剂，自放电小；多层密封技术和特殊的密封胶，确保电池无泄漏，无酸雾逸出，安全可靠。

电池电动势、开路电压、工作电压当蓄电池用导体在外部接通时，正极和负极的电化反应自发地进行，倘若电池中电能与化学能转换达到平衡时，正极的平衡电极电势与负极平衡电极电势的差值，便是电池电动势，它在数值上等于达到稳定值时的开路电压。电动势与单位电量的乘积，表示单位电量所能作的电功。但电池电动势与开路电压意义不同：电动势可依据电池中的反应利用热力学计算或通过测量计算，有明确的物理意义。后者只在数字上近于电动势，需视电池的可逆程度而定。电池在开路状态下的端电压称为开路电压。电池的开路电压等于电池正极电极电势与负极电极电势之差。电池工作电压是指电池有电流通过（闭路）的端电压。在电池放电初始的工作电压称为初始电压。电池在接通负载后，由于欧姆电阻和极化过电位的存在，电池的工作电压低于开路电压2、容量电池容量是指电池储存电量的数量，以符号C表示。常用的单位为安培小时，简称安时（Ah）或毫安时（mAh）。电池的容量可以分为额定容量（标称容量）、实际容量。