

# 双登铅酸储能蓄电池6-GFM-200后备储能型促销

产品名称	双登铅酸储能蓄电池6-GFM-200后备储能型促销
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:双登 型号:6-GFM-200 容量:12V-200AH
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

双登,“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,与客户共享绿色地球。

我们积极探索,发现不断增长的能源新——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、的动力能源,为社会发展提供无限助力;在回收,双登构建循环产业链,让能源变得可循环,可再生,减少资源损失,还原健康地球。

我们追求,塑造具有强劲可持续发展力的企业——双登是业内“国家环境友好企业”,也是“国家重点高新技术产业集团”、“中国电子信息”、“新能源企业500强”等荣誉获得者。

我们汇聚行业,联合科研院所,与客户协同,研发的储能系统——建立与中科院合作成立的先进能源发展研究中心、院士工作站、博士后科研工作站、企业技术中心,承担国家863等科研项目并研发 前瞻性新能源项目。

### 双登蓄电池产品特性

#### 1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化因此电池在使用寿命期间完全无需补水维护简单。SHOTO蓄电池GFM-300 2V300AH型号齐全

## 2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液电池立式、侧卧安装使用均可无电液渗漏之患而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内而无需另建专用电池房降低工程造价。

## 3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅在25 的环境温度下正常浮充寿命可达10年以上。

## 4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的极板和玻纤隔板而且装配较紧使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电其输出功率比常规电池可高出15%左右。SHOTO蓄电池6-FMX-180前置端子12V180AH狭长型

## 6-GFMJ系列技术结构特点:

1.电解质:主材料采用德国气相二氧化硅制作,刚注入时为稀溶胶状态,能充满电池内整个极板空间,使极板各部反应均匀。其富液量设计,是电池在高温及过充电情况下,不易出现干涸现象,其热容量大,散热性好,不易产生热失控现象。电解质在成品电池中呈凝胶状态,不流动,所以无漏液及分层现象。

2.极板:正负极板均为涂膏式极板,节间距较小,大电流放电能力强;其板栅由析氢电位较高的多元合金构成,耐腐蚀性好,使用寿命长;活物质的利用率高;充电接受能力强。

3.电池槽盖:为ABS材料,耐腐蚀.强度高。槽盖热熔封合,可靠性高,无潜在泄漏风险。

4.隔板:采用欧洲AMER-SIL公司的胶体电池专用微孔PVC-SIO<sub>2</sub>隔板,其隔板孔率大,电阻低,具有更大的电解质存储空间。

5.端子密封:内嵌铜芯铅基柱具有更大的电流承载能力与耐腐蚀性。独特的极柱双重密封结构可有效避免泄漏

铅酸免维护蓄电池应用领域:不间断电源,船舶设备,医疗设备,警报系统,发动机起动,电动工具,紧急照明系统,备用电力电源,大型UPS和计算机备用电源,峰值负载补偿储能装置,电力系统,电信设备,控制系统,核电站,发电站,消防和安全防卫系统,太阳能,风电站铅酸免维护蓄电池安全性能超好:免维护蓄电池由于自身结构上的优势,电解液的消耗量非常小,在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。

将服务理念贯穿于供货的全过程。从技术咨询 订货 生产 品检 运输 安装调试 运行维护检查的全过程。

售前服务:让客户了解我厂电池的性能、适用范围、适用条件。帮助客户选型,支持客

户投标的文件准备,接受用户的考查、咨询。

**售中服务:**与客户建立良好的沟通,按合同条款生产品质优异的产品,按合同条款为客户定制包装、运输方式。充分满足客户要求,及时安全的将产品送达用户现场。合同签订天起计,现货3-7天;期货30天,短15-20天,特殊情况10天内交货。

**售后服务:**我厂设有售后服务部专门负责售后服务工作,由工程师负责为客户排忧解难。用户对我厂产品质量的投诉,在半个工作日之内(4小时)提出处理意见。如情况需要,我厂在除不可抗力的情况外将于24小时之内抵达现场处理。

我厂对售出产品负责终身维护服务,对用户提供技术支持。

自发运之日起,小型密封电池一年(17AH以下),中型密封电池三年(12V200AH以下),大型密封电池五年内(2V系列)。由于电池本身的质量缺陷而引起的故障,我厂将免费维修,质保期后的维修只收成本费。

### 巡检

我厂有数名售后服务人员长年在国内各城市客户间巡视检查。随时可应用户要求到现场检测电池运行情况,解答客户疑问,培训指导用户运维人员工作,解决存在的问题及进行电池的安装和调试。