

# 光宇蓄电池6-GFM-100/12V100AH尺寸及规格

产品名称	光宇蓄电池6-GFM-100/12V100AH尺寸及规格
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	500.00/个
规格参数	品牌:光宇 型号:12V100AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

## 产品详情

光宇蓄电池6-GFM-100 12V100AH尺寸及规格

光宇蓄电池特性；

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>

和尘埃进入电池内部。2. 免维护：H<sub>2</sub>O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中

无需\*\*或加酸维护。3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电

池在整个使用过程中更加安全可靠。4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐

蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了光宇蓄电池的长寿命。5. 性能高(1)

体重比能量高，内阻小，输出功率高。(2)充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20)。 (3)\*\*\*性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其\*\*\*容量。(4)由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6. 温度适应性强：可在-40 ~ 50 下安全、放心地使用。7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无\*\*\*材料进行水、陆运输。8. : 赛能蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

光宇蓄电池介绍；

· 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高 · 自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3% ·

独特配方，深放电\*\*\*性能优良 ·

采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好 ·

采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长 ·

满荷电出厂，使用方便,安全防爆

底线：管理人员应根据数据类型和使用该数据的应用程序，对适当的环境做出战略决策。例如，通常日复一日地运行的应用程序。这些运行关键任务状态稳定的应用程序，在没有很大变化的情况下一直运行，更适合于本地部署实例。它比在云中持续运行此类应用程序的价格要低得多。 储能+备电服务的应用

中国数据中心节能技术委员会数据显示,2016年中国数据中心总耗电量超过1108亿千瓦时,2017年达到1200~1300亿千瓦时,这个数字超过了三峡大坝2017年全年发电量(976.05亿千瓦时)和葛洲坝电厂发电量(2017年葛洲坝电厂发电量190.5亿千瓦时)之和。IDC业务成本中,电费成本占到约50%,逐年折旧后依旧约占总成本的30%。降低运营电费是降低IDC年运营成本的关键。数据中心采用储能+备电服务的运行方案,以数据中心用铅炭电池组作为储能电源,由单纯地提供产品向提供储能+备电服务转变,实现了IDC领域的削峰填谷储能应用,可以实现节能减排、降低企业电力生产费用的目的,开辟了一个稳健和更富有潜力的市场。奥特多蓄电池,OT100-1212V100AH,奥特多蓄电池OT100-12但是,工作负载通常必须以某种频率启动或降低,并且需要大量计算,这更适合公共云,在那里他们可以利用云经济学,并只在他们实际使用时付费。随着管理人员开始转变为基于数据类型而不是应用程序类型做出战略决策,实现它的一种方法是以新的方式查看应用程序分层的经典概念。

以江苏省为例,储能系统的充放电时段:在谷区时段利用低电价充电,而在峰区(或尖峰)时段储能系统放电,减少其间的电网用电量,不仅可以降低电网在高峰时段的用电压力,而且企业可以利用峰谷电价差降低电费支出,从而获得收益,收回储能系统的项目投资。表1为江苏省工业用电峰谷分时销售电价表。图2为系统运行阶段峰谷电价示意图。表2进一步给出了备电系统运行模式,利用谷电、平电和峰电时段的电价差,设置备电系统的运行模式,以取得更大的经济效益。电解液

在电池的电化学反应中,硫酸作为电解液传导离子使电子能在电池正负极活性物质间转移  
外壳和盖子在没有特别说明下,外壳和盖子为ABS树脂提供电池正负极组合隔板放置的空

间具有足够的机械强度可承受电池内部压力安全阀材质为具有优质耐酸和抗老化的合成橡胶。帽状阀中有氯丁二烯橡胶制成的单通道排气阀电池内压高于正常压力时释放气体，保持压力正常阻止氧气进入端子根据电池的不同，正负极端子可为连接片、棒状、螺柱或引出线。端子的密封为可靠的粘结剂密封。密封件的颜色：红色为正极，黑色为负极密封端子有助于大电流放电和长的使用寿命电极中的电化学反应阀控铅酸电池的电化学反应式如下所示。充电是将外部直流电源连在蓄电池上进行充电，使电能转化成化学能储存起来。放电是电能从电池中释放出来去驱动外部设备。当VRLA蓄电池充电将达到顶点时，充电电流只被用来分解电解液中的水，此时，电池正极产生氧气，负极产生氢气，气体会从蓄电池中溢出，造成电解液减少，需不定时加水。另一方面，充电末期或过充条件下，充电能量被用来分解水，正极产生的氧气与负极的海绵状铅反应，使负极的一部分处于未充满状态，拟制负极氢气的产生。制造方法浇铸板栅和拉网板栅以及铅布板栅等维护方面全免维护、少维护、干荷电等焊接方面铸焊和手工焊等

我们以前很相信市场，觉得市场有一只看不见的手，通过市场自由竞争，自然会产生优质的产品。但是，如果缺乏一种工匠精神，在野蛮生长的市场早期阶段，胜出的可能不是那些工艺的，而往往是那些粗制滥造的，这就是所谓劣币驱逐良币。市场经济时代，有一种伦理叫做工作伦理，或者叫职业伦理，这就是对自己的有责任感，是把自己的看成一种信仰，这就可以培养出一种伦理的精神。马克斯·韦伯有另外一个的看法，他说人都是有理性的，但是人的理性有两种，种理性叫价值理性，第二种理性叫做工具理性。