

# 骆俊蓄电池6GFM-120AH 12V120AH规格参数说明

产品名称	骆俊蓄电池6GFM-120AH 12V120AH规格参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:骆俊蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

骆俊蓄电池6GFM-120AH 12V120AH规格参数说明

骆俊蓄电池6GFM-120AH 12V120AH规格参数说明

产品特点。

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

性能与优势：

安全可靠性强

采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

## 使用寿命长

在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

## 自放电率低

采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

## 导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

## 适应环境能力强

可在-20℃~+50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

## 方向性强

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

## 绿色无污染

静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

另一方面，通过实践证明，在过去几个月里，疫情已经导致太阳能和风力发电的市场份额暂时大幅增加，而储能系统可以缓解可再生能源发电的间歇性。现有的可再生能源发电设施通常较少受到电力需求下降和价格下降的影响，这是因为许多可再生能源发电设施都签订了固定价格合同，并被优先接入电网。因此，根据国际能源署（IEA）的调查数据，尽管由于疫情而发布出行禁令已导致受影响地区的电力需求减少10%至30%，但在许多国家（例如意大利、奥地利、比利时、荷兰和德国）可再生能源发电的总份额达到创纪录水平。这导致了对灵活性服务和储能系统的更大需求，以减轻可再生能源发电设施运营商的限制、价格竞争以及不利电价的影响，例如通过将可再生能源设施生产的电力转移到不同的时间，以及平衡电网运营。骆俊蓄电池6GFM-120AH 12V120AH规格参数说明商的电网运营。尤其是在市场框架允许进入并盈利的情况下，储能系统展现了其优点。例如，在英国，平衡机制（BM）和可选的向下灵活性管理被认为是电网在疫情期间稳定运营的关键，而储能系统因其可观的回报而积极做出贡献。