

金派克蓄电池6-GFM-17 现货供应

产品名称	金派克蓄电池6-GFM-17 现货供应
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:金派克蓄电池 型号:6-GFM-17 容量:17AH
公司地址	北京市平谷区滨河街道
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

金派克蓄电池6-GFM-17 现货供应

金派克蓄电池机房UPS电源运用寿命一般是5-8年，许多厂家质保是3年。电池价格非常高，一般使用的话远高于发电机成本的，所以许多场合下都是用金派克蓄电池起过渡缓冲的作用。另外沈阳松下储能蓄电池和汽车电瓶一样，是不能容易把电放光的，那样损害金派克蓄电池寿命，而且UPS的充电速度金派克蓄电池6-GFM-17 现货供应也比较慢，用光电充溢很多时候要72个小时左右。考虑到负载条件、运用环境、运用寿命及本钱等因素，为保证体系牢靠安稳安全的运转，一般金派克蓄电池主张5年左右替换一次，详细需求实践情况而定。金派克蓄电池组正常运用寿命一般是3-5年，蓄电池一般是质保三年，质量好一点的金派克蓄电池能够用到5-8年左右。电池组放电时间要根据UPS电源负载的功率和电池组的容量核算。

金派克蓄电池的额外运行温度规模是10 ~30 (佳温度25 ±5)，过高温度的将会严峻缩短UPS蓄电池寿数。所有技术数据都是在额外温度为20或25 的条件下测出的。过低的温度将会下降UPS蓄电池的可用容量。环境温度的肯定上限是55 ，金派克蓄电池在运用进程中不能超过45 。，在15~35 规模内，充电电压不用随温度的改变进行调整;如果环境温度偏离这个规模，充电电压需要随着温度的改变而作出相应的调整。

在充电进程中细微发热属正常现象，当UPS蓄电池发热金派克蓄电池6-GFM-17 现货供应严峻，应立即中止，否则将形成UPS蓄电池损坏。金派克蓄电池的过度发热一般属充电器问题，此类充电器应调置慢充电状况。若无慢充电功用此充电器不可运用。

组串式逆变器的优点

- 1、组串式并网逆变器的体积小、重量轻，搬运和安装都非常方便，不需要工具和设备，也不需要专门的配电室，在各种应用中都能够简化施工、减少占地，直流线路连接也不需要直流汇流箱和直流配电柜等。
- 2、组串式逆变器MPPT电压范围宽，一般为250-800V，组件配置更为灵活。在阴雨天，雾气多的部区，

发电时间长。

3、组串式逆变器采用模块化设计，直流端具有多路MPPT功能，交流端并联并网，其优点是不受组串间模块差异，和阴影遮挡的影响，同时减少光伏电池组件佳工作点与逆变器不匹配的情况，大程度增加了发电量。

4、组串式还具有自耗电低、故障影响小、更金派克蓄电池6-GFM-17 现货供应换维护方便等优势。

二、组串式逆变器的缺点

1、多个逆变器并联时，总谐波高，单台逆变器THDI可以控制到2%以上，但如果超过40台逆变器并联时，总谐波会迭加，而且较难抑制，容易产生谐振。