

BAYKEE柏克蓄电池6FM-200 12V200AH阀控密封式铅酸

产品名称	BAYKEE柏克蓄电池6FM-200 12V200AH阀控密封式铅酸
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:BAYKEE柏克蓄电池 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

BAYKEE柏克蓄电池6FM-200 12V200AH阀控密封式铅酸

BAYKEE柏克蓄电池6FM-200 12V200AH阀控密封式铅酸

产品特性：

- 1 安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀或破裂。
- 2 放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3 耐震动性好：安全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4 耐冲击性好：完全充电状态的电池从500px高处自然下落至25px厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

5 耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

6 耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。

7 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟，无导电部分熔断，无外观变形。

8 阀控密封，偶有过充电，气体可以释放。

9 镀银铜端子导电性优良，外形美观大方。

10 特制吸酸隔板，将电解液固定其中。

11 电池贮存2年，还可继续使用。

12 三维方向电池可任意使用。

13 独特的技术处理，确保电池电压均衡一致。

14 合理的设计和优质选材确保电池长寿命。

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

安全性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

研究表明，可再生能源的兴起和电网的脱碳将在未来几年中需要部署更多的储能系统，以提供灵活的能源和电力容量。随着电力结构中太阳能发电和风力发电份额的增加，美国将会部署更多的储能系统，因为储能系统对于部署更多的太阳能发电设施和风力发电设施至关重要。美国储能协会（ESA）在8月发布的一份白皮书中表示，到2030年，美国可能需要部署装机容量为100GW的储能系统。考虑美国储能协会（ESA）在其2017年预测的到2025年美国将部署装机容量为35GW的储能系统（包括电池储能系统、热储能、机械能和抽水蓄能设施等），这是一个更加雄心勃勃的目标。储能市场未来增长显著。美国储能协会（ESA）首席执行官Kelly Speakes-Backman说，“有了正确的政策和法规框架，我们相信到2030年实现装机容量为100GW的储能部署目标是完全合理并且可以实现的。当前的市场预测表明，未来BAYKEE柏克蓄电池6FM-200 12V200AH阀控密封式铅酸十年储能技术将取得显著增长，并且在未来十年中，储能技术的作用将不断扩大，以维持和增强电力的可靠性、弹性、稳定性和可承受性。”