

KAIJU蓄电池6MF-12AH凯巨电源12v12ahKAIHUA蓄电池

产品名称	KAIJU蓄电池6MF-12AH凯巨电源12v12ahKAIHUA蓄电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:KJ蓄电池 型号:6MF-12AH 产地:上海
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天）1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

KAIJU蓄电池6MF-12AH凯巨电源12v12ahKAIHUA蓄电池

铅酸免维护YUTAI电池特点

- 1.无需加水
- 2.期望寿命一般为5-7年1.密封式，充电时不会产生任何有害气体
- 3.摆设容易，不需考虑安置地点通风问题
- 4.免保养，免维护
- 5.放电率高，特性稳定
- 6.价格较高。

二、YUTAI电池的检查

蓄电池都有自放电现象，如果长期放置不用，会使能量损失掉，因此需定期进行充放电。工程技术人员可以通过测量光宇蓄电池开路电压来判断电池的好坏，以12V电池为例，若开路电压高于12.5V，则表示电池储能还有80%以上，若开路电压低于12V，则表示电池储能不到20%，电池已处于"弹尽粮绝"的地步。

免维护电池由于采用吸收式电解液系统，在正常使用时不会产生任何气体，此时电池内压就会增大，会将电池上方的压力阀顶开，严重的会使电池鼓胀、变形、漏液甚至破裂，这些现象都可以从外观上判断出来，如果发现上述情况应立即更换电池。

三、使用和保养

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行专门的维护工作，但是在使用时还是有一定的要求，如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池的使用寿命的因素有以下几点：安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

四、电池安装

YUTAI电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方，并要避免受到阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应立正放置，不可倾斜角度。每个电池之间端子的连接要牢固。

五、环境温度

环境温度对电池的影响较大。环境温度过高，会使电池过充产生气体；环境温度过低，则会使电池充电不足都会影响YUTAI电池的使用寿命。因此一般要求环境温度在25 左右

KAIJU蓄电池6MF-12AH凯巨电源12v12ahKAIHUA蓄电池KAIJU蓄电池6MF-12AH凯巨电源12v12ahKAIHUA蓄电池