

# YUTAI蓄电池6FM-120 12V120AH/20HR阀控式密封铅酸

产品名称	YUTAI蓄电池6FM-120 12V120AH/20HR阀控式密封铅酸
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:YUTAI 型号:6FM-120 电压/容量:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### YUTAI蓄电池6FM-120 12V120AH/20HR阀控式密封铅酸

产品特性：

- 1.使用寿命长，合理使用，设计寿命长达7年；
- 2.正极板研，为加厚型，耐腐蚀，浮充寿命长；
- 3.使用的是钙基六元合金，已经科学的配方，从源头保证电池品质；
- 4.板栅采用菱形筋条，放射性设计，减少了电池内阻，大大提高了电池充电接收能力；
- 5.采用正负极包膜技术；
- 6.采用改性超细玻璃纤维隔质，回弹性优，内阻低孔率高，气体复合率达99%；
- 7.外壳采用ABS工程塑料，耐腐蚀，耐冲击；
- 8.铅酸蓄电池管通胶帽开阀压力控制合理，防止由于电池失水盐化，大大提升了电池的寿命；
- 9.采用4225AB密封胶，具有特强粘度，耐腐抗震；
- 10.深度放电恢复能力强。

充电电池：一般的铅酸蓄电池，或是镍氢充电电池、镍镉电池或是锂电都能够用在小微系统中。它的功效是在有光的情况下存储太阳能光伏板传出的电能，随后在必须的情况下释放出。

(d)逆变器：在很多场所，必须给予220VAC和110VAC交流电。因为太阳能发电的同时输出一般是12v DC，24v DC，48v DC。为了更好地给220VAC的家电给予电能，必须将太阳能发电系统软件出现的直流电源转变成交流电流，因而必须应用DC-沟通交流逆变器。在某种情形下，当必须多种多样工作电压的负荷时，例如将24VDC变换为5VDC(留意并不是简易的降血压)，也需要应用DC-DC逆变器。

充电全过程中，充电电流维持恒定，称之为恒流充电法，通称恒流充电法。充电全过程中，电池电压慢慢上升，充电电流慢慢减少。为了更好地维持充电电流不因电池电压上升而减少，在充电全过程中务必慢慢提升电源电压以维持充电电流恒定，这就规定充电机器设备的智能化水平很高。一般充电机器设备不能满足恒流充电的规定。恒流充电法，在充电电池较大容许充电电流的情形下，充电电流越大，充电时长越少。充分考虑时长，选用这个办法是有益的。但假如充电中后期充电电流不会改变，这时因为绝大多数电流量用在了水的电解上，锂电池电解液出泡太多而烧开，不但耗费电磁能，还易于使极板上的活性物质很多掉下来，升温过高，造成极板弯折，容积快速降低，太早损毁。因此这个方式非常少用。