

# EB120 GS YUASA蓄电池12V120AH全国直营

产品名称	EB120 GS YUASA蓄电池12V120AH全国直营
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GS YUASA 型号:EB120 规格:12V120AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

EB120 GS YUASA蓄电池12V120AH全国直营

### GSYUASA蓄电池

- 1,维护简单：由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液,基本没有电解液养活现象,不需要象一般蓄电池那种补水和均等充电,维护简便（但有必要进行定期检查总电压及外观）。
- 2,持液性高：电解液被吸收于特殊的隔板中,保持不流动状态,所以正常的操作情况下,即使倒下也可使用（倒下超过90度以上不能使用）
- 3,安全性能优越：由极端充电操作失误引起产生过多的气体时,一定程度上可以放出,防止电池的破裂。
- 4,自放电极小：使用特殊铅钙合金生产板栅,把自放电控制在小,可以长期保存。
- 5,寿命长,经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅,拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体,可以很好地被吸收,所以正常操作情况下,不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液,同时用强力压紧正板活性物质,防止活物质脱落,所以寿命长,另外深放电时也有较长循环寿命,是一种很经济的蓄电池。
- 6,内阻小：由于阻小越是大电流放电,特性越好。
- 7,深放电后有优良的恢复性能：把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利,但万一出现这种情况,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复。

蓄电池的自放电过大，与常规的自放电对比。检修优良的蓄电池，一般在充足的效率下，三天三夜的容积损失不容易超出均值每日短路容量的1%。15日白天黑夜均值每天损失不超过短路容量的0.5%。蓄电池在存放环节中损失容积超出这一标值时，自放电很大。

### 1)病症

自放电过大的蓄电池表明存储和采用的工作电压、相对密度快速降低、电池充电流程中环境温度过高、完毕工作电压低。

### 2)残废缘故

(1)电解质溶液中带有太多杂质，在蓄电池内部结构产生多种不一样的“原电池反应”，自主充放电。

(2)蓄电池表面不干净，表面有导电性层，造成过度的自放电。

(3)极片活性物质掉得过多，造成内部结构短路故障，有时候充电电池时会掉金属材料杂质，造成自放电。

(4)工作温度过高或机壳湿冷时，会产生自放电。

(5)应用的蓄电池有接地装置、走电等，会造成过度的自放电。

### 3)防范措施和清除方式

(1)电解质溶液运用符合要求的盐酸和纯净水秘方。

(2)蓄电池表面要整洁、干净，每一次电池充电都需要细心擦洗。擦拭时要拧电源插头，避免污渍和金属材料杂质掉入充电电池内部结构。

(3)搞好蓄电池的隔热保温、去湿工作中，避免蓄电池返潮。

(4)应用中的电瓶要避免接地装置和走电。

(5)合理化学物质的过度取代和传输物质的注入所形成的很多自放电，依据内部结构短路故障问题处理。