

供应风帆蓄电池6-gfm-150铅酸12v150ah太阳能电池

产品名称	供应风帆蓄电池6-gfm-150铅酸12v150ah太阳能电池
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:风帆 型号:风帆6-GFM-150 产地:德国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

风帆蓄电池6-GFM-150免维护铅酸蓄电池12V150AH/UPS专用报价

风帆蓄电池失效也是因这一故障而发生的。极板盐化主要表现为：充电时电压很快上升，过早析出气体，温度上升快；放电时电压下降快，容量小。1

、故障的检查和处理 产生极板不可逆盐化原因归结如下：（1

）存放时间过长，自放电率高，未对其进行维护充电。（2

）放电后未对其进行及时充电。（3）长时间处于欠充电状态。（4）过放电。（

5）干涸或加入的电解液浓度过高。蓄电池产生不可逆盐化时，应根据其程度的轻重进行修复。硫化较轻者，对其进行一般的活化充电（即均衡充电），就可以恢复正常。具体方法如下：恒压限流充电：第一阶段 0.18C 2A 充电到 2.7V/ 单格充电 12-24

小时。恒流电第一阶段：0.18C 2A 充电到 2.4V/ 单格，第二阶段：0.05C 2A 充电 5-12

小时。硫化较重者，需要对其进行激活，才能恢复正常。（六）、电池组出现“

不均衡”1

、故障现象 串联蓄电池组的均衡性是一个世界性的难题，使用过程中总会有“落后”蓄电池存在。其原因是多种多样的，有生产原因，也有原材料的原因和使用的的原因等。

2、故障的检查和处理 首先将电池进行一般性的维护充电，然后用2

小时率电流放电。放电过程中不断地测量电池的电压，将放电容量不足的“落后”

电池选出来给予处理。先补加 1.050 的稀至刚好看到有流动电解液出现，再继续充电 12-15

小时。充电时注意电池的温度不要超过 50°C。充电结束后，静置 0.5-4 小时，重作 2 小时

率放电。放电过程中，测量单格电压的数值，若放电时间达不到标准或者单格电压到了1.6V，放电时间与正常单格电池相差较大者

电源型号	额定电压(V)		额定容量(C外形尺寸(mm))				内阻(m)端子型
	12	10)	长	宽	高	总高		
6-GFM-24(j)	12	24	175	166	125	125	11	
6-GFM-33(j)	12	33	196	130	154	179	7.5	
6-GFM-38(j)	12	38	197	165	170	170	9	
6-GFM-65(j)	12	65	350	166	174	174	7.5	
6-GFM-75(j)	12	75	260	168	211	231	6.9	
6-GFM-80(j)	12	80	261	168	211	217	6.5	
6-GFM-90(j)	12	90	307	168	211	231	4.6	
6-GFM-100R(j)	12	100	407	173	240	240	3.3	
6-GFM-100M(j)	12	100	329	174	215	222	5.4	
6-GFM-150(j)	12	150	482	170	240	240	2.9	
6-GFM-200(j)	12	200	522	240	219	246	3.8	
6-GFM-250(j)	12	250	521	268	221	228	2.8	

6-GFM胶体系列产品适用范围:

- 1.通讯系统备用电源
- 2.电力系统
- 3.办公自动化系统电源
- 4.消防、安全及报警装置电源
- 5.电器、医疗设备及仪器仪表电源
- 6.各种UPS设备

6-GFM胶体系列产品特点:

- 1.放电曲线平直，拐点高
- 2.循环寿命长
- 3.耐过放电
- 4.高低温使用性能好
- 5.耐候性强