

# 供应风帆蓄电池6-GFM-90现货销售

产品名称	供应风帆蓄电池6-GFM-90现货销售
公司名称	北京圣阳科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:河北风帆蓄电池 型号:6-GFM-90
公司地址	君悦国际2301室
联系电话	010-59431219 13391750941

## 产品详情

合肥供应风帆蓄电池6-GFM-90现货销售

风帆蓄电池产品特征：

- 容量范围（C 10）：5.5Ah—200Ah
- 电压等级：12V；
- 设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；
- 循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；
- 自放电率 2%/月；
- 充电接受能力高，节时节能；
- 工作温度范围宽：-20 ~ 55

- 搁置寿命：充足电后，在25℃环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的100%。

- 抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

#### 风帆蓄电池结构特点：

- 电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

- 极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

- 隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO<sub>2</sub>胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

- 过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

- 胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

- 专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

风帆电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；

电池型号	外型尺寸 (mm)				重量 (kg)
	长 (L)	宽 (W)	高 (h)	总高 (H)	
6-GFM-7	151	64	98	99	2.6
6-GFM-10	151	99	95	100	3.8
6-GFM-12	151	99	95	100	4.0
6-GFM-14	151	99	95	100	4.2
6-GFM-17	182	76	166	166	5.8
6-GFM-18	182	76	166	166	6.0
6-GFM-20	181	78	170	176	6.4
6-GFM-22	181	78	170	176	6.6
6-GFM-24	166	175	125	125	8.6

6-GFM-33	196	131	180	180	10.3
6-GFM-38	197	165	170	170	13.8
6-GFM-50	257	132	202	202	17.5
6-GFM-65	350	166	174	174	22.8
6-GFM-80	305	170	205	237	29.6
6-GFM-90	329	172	227	227	30
6-GFM-100	329	174	215	215	32
6-GFM-120	407	173	240	240	38
6-GFM-150	482	170	240	240	47
6-GFM-200	522	240	210	243	66

#### 风帆蓄电池技术特点：

- 1、简洁的外形设计，新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便，申请国家专利。
- 2、选用优质耐用的进口隔板 选用电阻更小，更腐蚀，孔径更小，孔率更高的进口PE隔板。

3、科学的板栅结构采用中极耳放射板栅设计，降低电池内阻，更有效的提高了电池的大电流启动能力。大大提高了电池性能。

4、先进的合金配方采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐性能，析气量小，水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长。

5、充足的电池容量，保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能好，性能优良

6、优异的供电性能 电池在加入电解液后即可装车使用，免充电，使用方便。

## 风帆铅酸蓄电池的安装注意事项 1、开箱及检查

### 搬运

禁止在端子部位受力，防止端子损伤和密封部位裂开；

避免蓄电池倒置、遭受摔掷或冲击；

绝对避免使用钢绳等金属线类，防止蓄电池短路。 检查：包装箱、蓄电池外观——无损伤；

点验：电池数量、配件——齐、全；

参阅：说明书、安装图、注意事项。

## 2、安装前注意事项

检查电池无异常后，将其安装在指定地点（例电池房）；

如将电池安放在电池房，应尽可能将其放在电池房最低处；

避免将电池安装在靠近热源（如变压器）的地方；

因为电池贮存时可能产生易燃气体，安装时应避免靠近产生火花的装置（如保险丝）；

连接前，擦亮电池端子，使其呈现金属光亮；

小心导电材料短接蓄电池正负端子。

多个电池一起使用时，首先使保证电池间连接正确，再将电池与充电器或负载连接。在这种情况下，电池正极应与充电器或负载的正极连接，负极与负极连接。如果电池与充电器连接不正确，充电器会被损坏，一定要注意不要连接错误。切记连接正确。

接线时注意连接牢固，但不可用力过大，以免损伤端子，推荐扭紧力矩见表一。不要在端子部用过大的力，每个连接螺母与螺栓一定要扭紧，扭紧扭矩按照表一所示。