

# 美力特蓄电池6GFM24 12V24AH直流不间断稳压高压

产品名称	美力特蓄电池6GFM24 12V24AH直流不间断稳压高压
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

美力特蓄电池6GFM24 12V24AH直流不间断稳压高压美力特蓄电池6GFM24  
12V24AH直流不间断稳压高压美力特蓄电池6GFM24 12V24AH直流不间断稳压高压美力特蓄电池6GFM24  
12V24AH直流不间断稳压高压美力特蓄电池6GFM24 12V24AH直流不间断稳压高压美力特蓄电池6GFM24  
12V24AH直流不间断稳压高压美力特蓄电池6GFM24 12V24AH直流不间断稳压高压美力特蓄电池6GFM24  
12V24AH直流不间断稳压高压美力特蓄电池6GFM24 12V24AH直流不间断稳压高压美力特蓄电池6GFM24  
12V24AH直流不间断稳压高压美力特蓄电池6GFM24 12V24AH直流不间断稳压高压美力特蓄电池6GFM24  
12V24AH直流不间断稳压高压

美力特蓄电池6GFM24 12V24AH直流不间断稳压高压美力特蓄电池6GFM24  
12V24AH直流不间断稳压高压美力特蓄电池6GFM24 12V24AH直流不间断稳压高压美力特蓄电池6GFM24  
12V24AH直流不间断稳压高压美力特蓄电池6GFM24 12V24AH直流不间断稳压高压

??????

SaiL?????12V?2V?????12V?????24Ah?250Ah?2V????????100Ah?3000Ah?????????????????????GB/T  
19638.2-2005?YD/T 799-2010?DL/T 637-1997??  
???UPS??  
????????????????????????

???

1? ???

2? ???????? ?????????????????????????????????????PE???

3???????? ???

4???????? ???

5???????? ???

6???????? ???

6-GFM??????????:

1.???????????

2.?????

3.???????????

4.???????????????

5.???????????????????

6.??UPS??

7.???????????

6-GFM??????????:

1.???????????????????

2.???????????????????????

3.???????????

4.???????????????????

5.???????????????????????

??????6-GFM??????

型号	额定电压 (V)	额定容量 (C10)	外形尺寸(mm)				内阻(m )	参考重量 (Kg)
			长	宽	高	总高		
6-GFM-24	12	24	175	166	125	125	10.6	8.1
6-GFM-33	12	33	196	130	154	179	10.5	9.5
6-GFM-38	12	38	197	165	170	170	9.5	12.8
6-GFM-50	12	50	197	165	170	170	9	13.4
6-GFM-55	12	55	228	138	211	231	8.2	16.7
6-GFM-65	12	65	350	166	174	174	5.2	21
6-GFM-75	12	75	260	168	211	231	4.7	22.4
6-GFM-90	12	90	307	168	211	231	4.2	27.4
6-GFM-100	12	100	407	173	240	240	4.6	33.5

R

6-GFM-100 M	12	100	329	174	215	222	4.2	31.5
6-GFM-120	12	120	408	172	221	227	3.6	35.5
6-GFM-150	12	150	482	170	240	240	3	44.5
6-GFM-180	12	180	522	240	218	223	3	57
6-GFM-200	12	200	522	240	219	246	2.7	61.3

meishiwei电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 1、检查meishiwei蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。
- 7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命

一般这类免维护电池从出厂到使用可以存放10个月,其电压与电容保持不变,质量差的在出厂后的3个月左右电压和电容就会下降。在购买时选离生产日期有3个月的,当场就可以检查电池的电压和电容是否达到说明书上的要求,若电压和电容都有下降的情况则说明它里面的材质不好,那么电池的质量肯定也不行,有可能是加水电池经过经销商充电后伪装而成的

铅酸蓄电池安装要求 meishiwei蓄电池NP12-50 12V50AH参数及报价

使用前检查电池外观有无裂纹,破损,漏液现象,一经发现应及时查找原因或进行更换。

电池应安装在远离火源,热源(大于2M)的地方,必须有良好的排气通风条件,应确保电池运行

的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。

充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避免过充过放电。

搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负极短路。