

美力特蓄电池6GFM90 12V90AH应急直流屏不间断系统

产品名称	美力特蓄电池6GFM90 12V90AH应急直流屏不间断系统
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

赛力特SANLIGHT蓄电池产品性能：低阻抗设计,自放点性低,容量保持及存储时间在20 下 达 12个月以上; 采用C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性；

采用进口ABC原料及高密度超细玻璃板，确保世界品质。产品特点：专为UPS应用设计，适用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、军队、制造、企业等系统

产品技术参数：

科华公司是集研发、生产、销售和服务于一体的电源厂商，是“国家火炬计划项目”的承担者，是国家科技部认定的“重点高新技术企业”，公司建立了以ISO9001国际质量管理为基础的规模化生产体系，在UPS电源、直流电源模块、逆变器、蓄电池等领域处于地位，已成为国内具规模的现代化电源产品制造商之一。MF系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，广泛应用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、军队、制造、企业等系统。

免维护的设计采用高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。

超长的使用寿命独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达6年以上。

极小的自放电电流采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作

我公司所售的蓄电池保证是原装，假一罚十，签订合同.38Ah以上蓄电池质保三年（含38Ah），三年内出

现任何非人为质量问题，我司免费更换型号相同的全新蓄电池，请广大客户放心购买！

阀控密封式铅酸赛力特蓄电池采用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自主专利技术，具有良好的浮充和循环寿命，大电流放电性能好，是理想的、可靠的备用电源；

赛力特蓄电池广泛应用在通讯设备、UPS/EPS、直流屏电力合闸操作、太阳能/风能储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、仪表等。

赛力特蓄电池型号表：

电池型号

电压

容量

长x宽x高

重量

端子类型

MF12-7

12V

7 AH

151x65x98

2.2 kg

片状式端子/F03

MF12-9

12V

9 AH

151x65x118

2.4 kg

片状式端子/F03

MF12-12

12V

12 AH

151x98x100

3.57 kg

片状式端子/F03

MF12-17

12V

17 AH

181x76x166

5.5 kg

螺栓式端子/11

MF12-24

12V

24 AH

166x175x125

8.2 kg

螺栓式端子/11

MF12-33

12V

33 AH

195x129x179

9.9 kg

嵌入式端子/F14

MF12-38

12V

38 AH

196x166x176

12 kg

嵌入式端子/F22

MF12-65

12V

65 AH

324x166x175

20.5 kg

嵌入式端子/F22

MF12-80

12V

80 AH

350x167x179

23.2 kg

嵌入式端子/F28

MF12-100

12V

100 AH

329x172x223

29.8 kg

嵌入式端子/F24

MF12-120

12V

120 AH

407x173x231

36 kg

嵌入式端子/F24

MF12-150

12V

150 AH

485x172x240

42.5 kg

嵌入式端子/F30

MF12-200

12V

200 AH

522x234x223

59 kg

嵌入式端子/F29

赛力特蓄电池产品特点:

- 1、维护简单:充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 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。
- 3、安全性能优越:由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小:用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好:电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小:由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优良的恢复能力:万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。