

# 西安宝迪蓄电池6-FM-100 12V100AH参数价格

产品名称	西安宝迪蓄电池6-FM-100 12V100AH参数价格
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:宝迪6-FM-100 型号:6-FM-100 产地:6-FM-100
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

## 产品详情

### 西安宝迪蓄电池6-FM-100 12V100AH参数价格

蓄电池的设计和生产工艺决定了蓄电池组的固有可靠性，蓄电池组的使用维护则是保证蓄电池组可靠性基础。通过UPS电源维修工作中的统计可以得出这样的结论：对于后备式UPS电源，由蓄电池引发的故障超过了总故障的50%；对于在线式UPS，因为它的电路设计合理，特别是随着技术的发展，大多数都采用了集成化、模块化、智能化的UPS电源，并且所配置的后备容量都比较大，因而由电源而引发的故障很少，相比之下由电池组所引发的故障上升到60%以上。

通过UPS电源维修工作中的统计可以得出这样的结论：对于后备式UPS电源，由蓄电池引发的故障超过了总故障的50%；对于在线式UPS，因为它的电路设计合理，特别是随着技术的发展，大多数都采用了集成化、模块化、智能化的UPS电源，并且所配置的后备容量都比较大，因而由电源而引发的故障很少，相比之下由电池组所引发的故障上升到60%以上。可见，正确使用和维护好蓄电池是延长蓄电池组寿命、降低UPS电源故障率的关键因素。

智能化系统电池管理，强力的网络安全管理作用等优势线上式双转换总体设计，智能化控制系统、极高的键入、输出功率因素高速智能化DSP操纵，完成的系统软件特性与维护输出功率因素达到1，出示更强的负载工作能力。键入过电压、短路故障、逆相等多种健全的维护作用。LCD/LED表明，表明丰富多彩的设备信息内容。靠谱、平稳的正弦波形输出。超高键入工作电压范畴。极高工作效能。自脆化作用。

1. 使用期限长 高韧性紧机械加工工艺,提升 充电电池安装松紧度,避免 活化学物质掉下来,提升 充电电池使用期限,增加酸量设计方案,保证 充电电池不容易因电 解液匮乏减少充电电池使用期限,因此 NP系列产品铅酸电池的一切正常浮充设计方案使用寿命可以达到六年之上(25 )

2 锂电池寿命低

选用高纯原材料和独特生产制造加工工艺,锂电池寿命不大,室内温度存储大半年之上也可不用补电.

### 3 维护保养简易

独特co2消化吸收循环系统设计方案,摆脱了充电电池在电池充电全过程中电解法缺水的状况,在应用全过程中锂电池电解液水分成分基本上沒有转变,因而充电电池在应用全过程中彻底不用补水保湿,维护保养简易.

### 4 安全系数高

充电电池内部配有特别制作阀门,能合理防护外界。

#### 电瓶商品特性

- 1、选用紧安装技术性，具备 的高率充放电特性。
- 2、选用独特的设计方案，充电电池在应用全过程中液量基本上不容易降低，使用期限内彻底不用放水。
- 3、选用与众不同的抗腐蚀极柱铝合金、使用期限长。
- 4、所有选用高纯度原料，充电电池锂电池寿命很小。
- 5、选用汽体再结合技术性，充电电池具备非常高的密封性反映率，无有机气体进行析出，环保无污染，零污染。
- 6、选用独特的设计方案和高靠谱的密封技术，保证 充电电池密封性，应用安全性、靠谱。

#### 密闭性

选用充电电池槽盖、极柱双向密封性设计方案，避免 漏酸，靠谱的阀门可避免 外界气体和浮尘进到充电电池内部。

#### 南京宝迪蓄电池6-FM-100 12V100AH参数价格 免维护保养

H<sub>2</sub>O再造工作能力强，密封性反映率，吸附式玻璃棉板技术性使汽体合乎率达99%，使锂电池电解液具备免维护保养作用，因而充电电池在全部应用全过程中不用补水保湿或补酸维护保养。

#### 可以信赖

一切正常应用下无锂电池电解液露出,充电电池机壳无澎涨及裂开状况，规定挑选汽车电瓶电压务必与逆变电源交流电键入工作电压\*。比如，12V 逆变电源务必挑选12V电瓶。充电电池内部配有特别制作阀门和防爆设备，能合理防护外界火苗，不容易造成充电电池内部发生爆炸事故，使充电电池在全部应用全过程中更为可以信赖。

#### 寿命长设计方案

南京宝迪蓄电池6-FM-100 12V100AH参数价格根据电子计算机高精密设计方案的抗腐蚀钙铅锡等多元化

合金铝板栅，ABS抗腐蚀原材料机壳，高韧性紧机械加工工艺，提升充电电池安装松紧度，避免活化学物质掉下来,提升充电电池使用期限，增加酸量设计方案，保证充电电池不容易因锂电池电解液匮乏而造成充电电池使用期限减少。

电瓶的设计方案和生产工艺流程决策了电瓶组的原有稳定性，电瓶组的应用维护保养则是确保电瓶组稳定性基本。根据UPS电源维修工作上的统计分析能够得到那样的结果：针对后备式UPS开关电源，由电瓶引起的常见故障超出了总常见故障的50%；针对线上式UPS，因为它的电路原理有效，尤其是伴随着技术性的发展趋势，大部分都选用了一体化、模块化设计、智能化系统的UPS开关电源，而且所配备的储备容积都较为大，因此由开关电源而引起的常见故障非常少，比较之下由锂电池组所引起的常见故障升高到60%之上。